

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

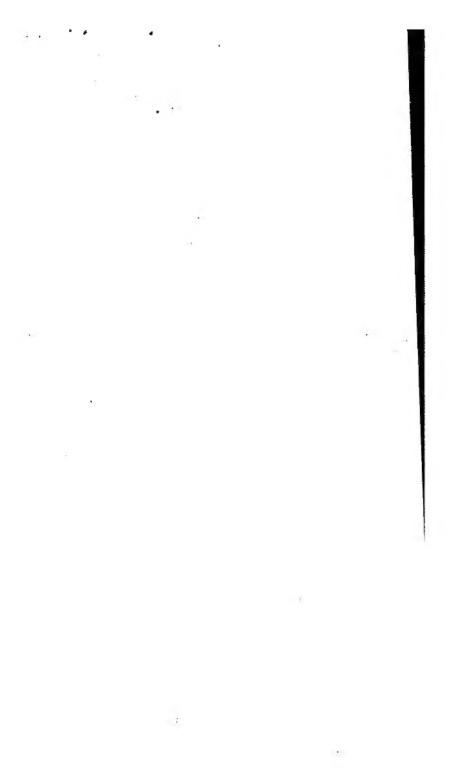
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

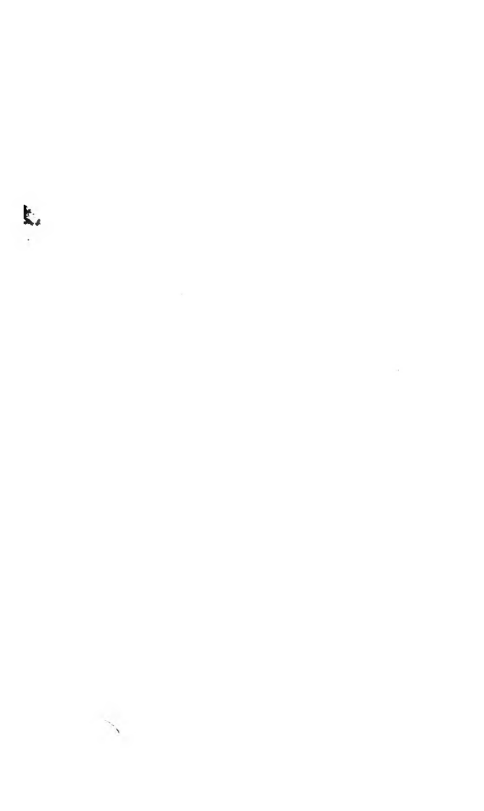
- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

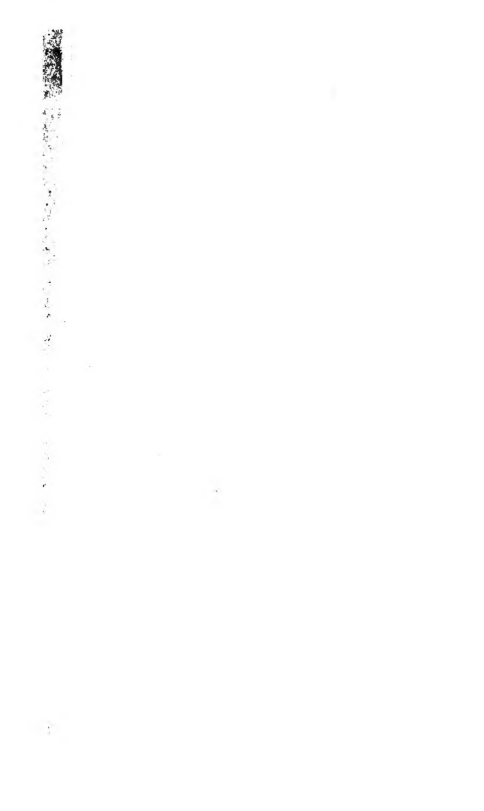
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









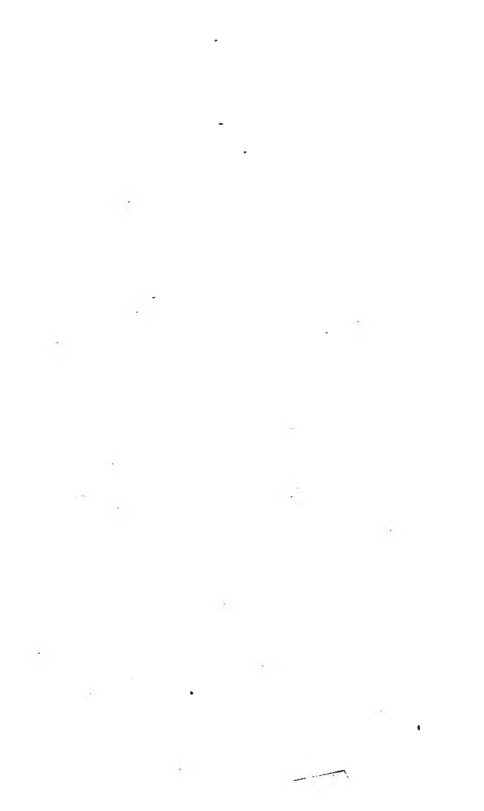
,

6+9-1-C

•

3

(Proceedor



BBISBB

in

Europa, Asien und Afrika,

mit

besonderer Rücksicht auf die naturwissenschaftlichen Verhältnisse der betreffenden Länder,

unternommen in den Jahren 1885 bis 1841,

YOR

Joseph Russegger,

k. k. Osterr, Bergrath etc.

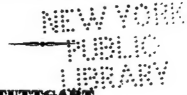
Mit cinem Atlas,

nthaltend: geographische und geognostische Karton, Gebirge - Profile, Landschaften, Abbildungen aus dem Gebiete der Flora und Fauna.

ERSTER BAND.

Beife in Griechenland, Anteregupten, im nördlichen Sprien und füboftlichen Rleiaften.

Zweiter Theil.



STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung. 1843.



į,

REISE

įp

Friechenland, Unteregypten, im Friechen Syrien und südöstlichen Kleinasien,

mit

besonderer Rücksicht auf die naturwissenschaftsichen Verhältnisse der betreffenden Länder,

unternommen in dem Jahre 1926,

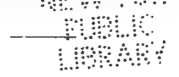
TOR

Joseph Russegger,

h. k. österr, Bergrath etc.

ZWEITER THEIL.

Mit 2 Rarten vom Caurus, 1 Blatt mit Gebirgo-Durchschritten, 20 botanischen und 15 3galogischen Cofolm



4

STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung. 1843.

Sechster Abschnitt.

Reisen und Aufenthalt am Taurus, in den Paschaliken Adana und Marasch.

 Ankunft su Gülek und erster Aufenthalt daselbst. Überblick der bergmünnischen Unternehmungen in diesem Theile von Maramanien.

Am 19. Juni 1836 Nachmittags kamen wir mit unaerer demlich zahlreichen Karawane in Gülek an und stiegen vor tem erst im lezt verflossenen Jahre neu erbauten Hüttengebäude ab, welches in dem an Wäldern und Triften reichen Felsenthale, am Fusse des hohen und noch mit tiefem Schnee bedeckten Bulgur Dagh *, einen eigenthümlichen und uns lebhaft an die Heimath erinnernden Anblick darbot. Wir schlugen unser Lager, das aus neun Zelten bestand, auf einer schönen, im frischen Grün prangenden Wiese unterhalb der Schmelzhütte auf **. In der Nähe befand sich eine Quelle im Schatten gigantischer Nussbäume, die herrliches Wasser führte und in ihrer Umgebung eine erfrischende Kühle verbreitete. Die Wiese selbst bot uns hinlängliche Weide für unsere Pferde, die nach orientalischer Sitte

^{*} Bulgur Dagh, das Walschengebirge.

^{**} Tafel 1. Ansicht des Tanrus von der karamanischen Küste sei Kasaulie aus. -- Tafel 2. Ansicht der Schmelzhütte im Thale von Fülek. -- Tafel 4. Ansicht eines turkomanischen Bauernhauses.

gefesselt, an kleinen eisernen Pflöcken, die in den Boden geschlagen worden, in der Nahe der Zeite angebunden waren. Den Hintergrund des Thales bildet der Bulgar Dagh, indem er dasselbe gegen Nord und Nordwest schliesst. Seine unteren Gehänge sind mit dichten Tannenwäldern bedeckt, in denen vereigzeit sich Cedern finden, welche aber weiter hinauf die vorheerschende Banmart werden. Hoch über diese Waldregion, die sich bis zu 5000 Fuss Meereshöhe erhebt, steigen die kahlen, koppenartigen Gipfel des Bulgur Dagh empor, unter depen der höchste, von uns Allah Tepessi oder Gipfel Gottes benannt, da das Gebirge auch den allgemeinen Namen Allah Dagh oder Gottes Gebirge tragt, über 10.000 Pariser Fuss Meereshöhe misst. Am Fusse dieser höchsten Kuppen und bereits hoch über der Waldregion liegen die Berghaue, welche die Bleierze zur flütte nach Gülck liefern. An den höchsten Gehängen des Bulgur Dagh und besonders in den engen und tiefen Felsenschluchten des Allah Tepessi achmilat der Schnee nie, doch bilden sich nirgends Gletscher, Gegen Ost fallt der Bulgur Dagh sehr steil in das Thal des westlichen Arms des Seihnn ab, der, von den Plateau's des Innern von Kleinasien kommend, die Hauptkette zwischen dem Bulgur Dagh und Baghir Dag, wie der Dschihun die des Karmess Dug durchbricht. So ist auch das Thal von Galeck gegen Nordost durch weniger hohe und ganz mit Wald bedeckte Berge geschfossen, über die man in ungefähr zwei Stunden nach der von Ibranis-Pascha neu augelegten Festung Gulek Boghas gelangt, welche die durch das Thal führende finnpistrasse, den Schlüssel zu den Paschaliken Adana und Marasch, beherrscht. Gegen West begränzt das That you Gulck ein mit Laubholz bedeckter Bergzog, ein Zwelg des Bulger Dagh, über den man in die Thaler der beiden Arme des Cidous gelangt. Gegen Osten sind die Berge, welche das That einschliessen, höher und ebenfalls theth mit Laubhalz, theils mit Nadelholz bedeckt, unter denen ich mehrere und ganz ausgezeichnet schön gewachsene Cedern beobachtete. Am Gehange dieses Bergzuges und gerade oberhalb der Hutte befindet sich das Dorf Gülek oder Goerless, von dessen sehr beträchtlicher Grösse mau

en etwas bemerkt, da die übrigens ganz ordentlich ausenden, hölzernen fläuser der turkomanischen Beröfkerung schen hohen und dichtbelaubten Platanen und Obstbäuse so versteckt und von Weinreben so umrankt sind, dass sie kanm fruher entdeckt, als his man dieht vor shoen t. Daher erklart es sich auch, dass man im Taurus klich oft in die Lage kömmt, eine ziemlich stark bezeite Thalgegend auf den ersten Blick für menschenleer usehen, bis man die Räuser zwischen den Baumen auster macht.

Weiter östlich vom Dorfe und in OOS, von der Schmelzte erhebt sich auf hoben, steilen Felien die alte Genueserg, wie von einem Adlerhorste in das schöne Thal herabkend, gross noch heute in Trömmern und Schutt. Gegen
ten ist das Thal von Gülek offen und gestattet die Fernt bis zur unbegränzten See, beide Gehänge bevölkert
theils mit Wald bedeckt, theils auch hebant.

Die Schmelzhutte von Gulek liegt unsern Bestimmungen bige, die alch auf die astronomisch bestimmten Punkte aus und Kap Malo als Basis gründen, in 32° 41' 12" östl. ge von Paris und 37° 2' 30' nördl. Breite.

Bevor Ich mich in das Detail der weltern Geschichte ner Reise am Taurus und Insbesondere in das unserer zmännischen Untersuchungen daselbst einlasse, acy es mir lubt, im Allgemeinen ein Wort blusichtlich dieses Terrains Orientirung des Lesers zu sagen.

Meine Reisen am Taurus, jene mächtige Gebirgschung, die in verschiedenen Verzweigungen nach Norden
Suden aud mit verschiedennamigen und zum Theil paraln Bergzügen Kleinasien von Osten nach Westen durcht, und deren Verhaltnisse hinrichtlich der Richtung, Höhe
Physiognomie ich später im Detail schildern werde, beränken sich auf das Terrain, welches die politischen Gränder Paschaltke Adana und Marnsch einschilessen, die nach
Schlacht von koninh, durch haams-Pascha den Truppen
Grossherrn am 21. Dezember 1832 geliefert, unter die
rschaft Menemen-Aus gelangten und als Paschalik von
ma mit Syrien vereint wurden.

Der ganze Landendistrikt hat gegen Norden die helme Taurenheite unter den Namen Bulgur Dagh. Baghir Dags und Karmes Dagh zur natürlichen Gränze, erstreckt sich gussen Westen jeuseits der Cidnus-Thäler bis in die Gegensant von belefkelt (Seleucia) und endet im Osten, jeuseits Mannmoch, am Durdun Dagh, sich an die Paschalike von Djarbekt und Orfa anschliessend. Gegen Süden wird das Terrain durch das Mittelmeer und durch das Paschalik von Aleppo begränzung.

Die seindliche Stellung, in der Menkurd-All zur Zest in meiner Annesenheit der Pforte gegenüber stand, erlanbtenmeir füglich nicht, diese Gränzen seines Gebietes zu überwihreiten, so sehr ich es auch zur Ergänzung meiner wisnemenkastlichen Forschungen besonders in geographischer Hinmicht genünscht hätte. Übrigens wird diese Ergänzung durckster in der Periode der Königh preussischen Offiziere, die später in der Periode der Schlacht von Nissib, im Dienste dem Plorte das angränzende Terrain bereisten, geschehen, und die mit so viel Muth und Sachkenutniss errungenen winnenschaftlichen Resultate ihrer höchst werthvollen Forschungen werden der Welt nicht entzogen bleiben. Von besondern Intereuse sind ihre Aufnahmen des obern Enphratund. Tigrislausen, welche Terrains bisher noch immer in grussest. Dunkel gehüllt waren.

Der Distrikt in seiner vorhin angegebenen Begränzung bildet den grössten Theil des alten Cilicien, welches im Jahr 1695 durch die Eroberungen der Krenzfahrer mit dem Fürstenthume von Antiochia vereint wurde, im Jahr 1268 aber in die Hände der Sarazenen fiel und unter türkischer Berrschaft spater den allgemeinen Namen Karamanien oder Karamanili erhielt, wahrscheinlich von Karaman, dem Hänptling, der diesen Distrikt beherrschte. Dieser Name ging später unter Bajazer II., zu Anfang den 16. Jahrhunderts, mit der Selbstständigkeit dieses Landes unter, und die Erinnerung daran leht nur in dem Namen der Stadt Karamanfort, welche südlich von Koniah liegt.

Schon is den Zeiten der Byzantiner haben die Mineralschätze den Taurus und seiner Nebenzweige die Aufmerksamkeit der betriebsamen Griechen auf sieh gezogen. Die Entstehung der kleinasiatischen Grubenbaue auf Kupfer, Silber. Biei und Eisen datirt sich zum Theil in die alten Zeiten der griechischen Rerrschaft zurück, und trotz dem stürmischen Wechsel der Verhältnisse gingen selbige in der Folge der Jahrhunderte nie mehr ganz und sammt und sonders zu Grunde. Der grösste Theil derselben wurde bis auf die lezten Zeiten durch Griechen und Turkomanen betrieben. und wo auch diese durch die Eroberer des Landes, durch die Türken selbst geschah, immer war der Betrieb, in so fern er nicht durch Beihülfe der Europäer Schwung erhielt. der Indolenz und Unkenntuiss der Unternehmer angemessen. mangelhaft, unterbrochen und in einzelnen Lokalitäten nur von kurzer Dauer. So sehen wir die ausgedehnten Kupferund Bleibergwerke von Tokat bei Siwas im vollen Verfalle, bis sie in neuerer Zeit durch österreichische Berglente, nater der Leitung des k. k. Bergrathes Paulini, im Interesse der Pforte wieder aufgegriffen wurden. So sehen wir den mehrere Stunden umfassenden Grubenbau auf silberhaltige Bleierze bei Maden * am anatolischen Jda, in der Nähe von Adramitti, auf die höchst mangelhafte Durchsuchung der von den Gennesern zurückgelassenen Zechen beschränkt, und doch soll die Silbergewinnung daselbst noch in den Jahren um 1826 manchmal jährlich auf 2000 Mark im Maximum gestiegen seyn. So sehen wir die Grubenbaue am Taurus, im Paschalike von Djarbekr, die Kupfergruben von Maden Kapur, die Silbergruben von Kapan Maden oder Maden Gomusch u. s. w. in einem elenden Betriebe, der sich, wie bei den meisten in den lezten Zügen liegenden Bergbanen, vorzüglich auf eine Durchsuchung alter Zechen beschränkt. Die Grubenbaue am Taurus in Karamanien oder in dem heutigen Paschalik Adana und Marasch kamen mit dem Besitze des Landes zu Aufang des Jahres 1833 in die Hände der egyptischen Verwaltung. In den hohen Gebirgen des Karmes Dagh, in dem nördlich von Siss gelegenen Distrikte Kossán-Oglú,

^{*} Maden, im Türkischen: Erz oder Grube; Maden-tschi-Paschi, der Vorsteher eines Bergbau-Unternehmens.

^{**} v. Paoksson: Erinnerungen aus Egypten und Kleinasien. 3. B4. 5. 276.

Im Flusegebiete des Dschihun, trieben die eingehornen Turkomanen und Griechen schon seit alten Zeiten Eisenstein-Bergbau und verschmolzen ihre gutartigen, reichen und leichtdissigen Erze mit Holz in Stücköfen. Das Eisen ging als Handelswaare von vorzüglicher Gute grösstentheils nordwärts über das Gebirge nach Kaisarieh (Casarea) am hohen Erdschieselt. So standen die Verhaltnisse uoch damals, als ich diese Gegenden besuchte, und die egyptische Verwaltung nahm weiters keinen positiven Theil an dieser industriellen Unternehmung der Turkomanen, nur fing selbige an, ihr luteresse zu erregen.

In der Fortsetzung des Kurmes Dagh gegen Sudwest, in welcher Richtung er sich mit dem Bulgur Dagh durch die scharfen Rucken und Kuppen des Baghir Dagh verbindet, sollen sich fürkischer Seits in dem Distrikte, genannt Karatan Oglu, Silbergruben befinden, die ich übrigens weder selbst sah, noch kounte ich ober die naberen Verhältnisse derselben je eine genugende Auskunft erhalten; denn was ausser dem Bereiche der Augen und Hande des Turkomanen liegt, let fur ihn eine reine terra incognita. Diese Grubenbaue lagen auch ganz ausser dem Bereiche der egyptischen Herrschaft. Am Bulgur Dagh hingegen, in der Nahe von Gulek, erregten die von den Eingebornen in fruherer Zeit betriebenea Grubenbaue auf Bleierze des Interesse des Vizeköniga in hohem Grade. Theils das nesterartige, unterbrochene und sehr verworrene Vorkommen dieser Bleierze an and für sich, theils die Unkenntniss und die schwachen beldmittel der Unternehmer bewirkten, dass dieser Grubenbau nie eine bedeutonde Ausdehnung erhalten hatte, sondern sich ginzig nur auf den Betrieb mehrerer und ganz kurzer Stol-Jen beschrankte, den man jederzeit sogleich wieder einstellte. nobald die anfangliche Veredelung ansliess. Dazu kamen noch als wesentliche Hindernisse, die den Betrieb sehr einehwerten, die hohe Lage der Gruben an und für sieh und die Schwierigkeit, die nöthigen Betriebsmaterialien hinauf, die Erze herabzubringen, Potenzen, die sich unter einer Verwaltung, welche durchaus keine Garantie für persönliches Eigenthum gab, auf's Höchste steigerten. So kam es, dass bei Übernahme dieses Landes durch die egyptische Verwaltung diese Grubenbane bereits im gänzlichen Verfalle waren.

Мененер-Am brauchte Blei; daher kam ihm der Besits dieses Terrains höchst gelegen. Probeversuche, die er durch verschiedene der in seinem Dienste stehenden Europäer abführen liess, wiesen in den Erzen, die man häufig auf den alten Halden herumliegen fand, einen bedeutenden Gehalt an Blei aus; man wies sogar auch einen grossen Antheil Silber im leztern nach, kurz die Sache erregte das Interesse des unternehmenden Mannes im höchsten Grade, und die natürliche Folge war, dass er die Wiederaufnahme des Bleibergbaues am Bulgur Dagh bei Gülek beschloss. Wohl wissend. dass er bei dieser Unternehmung auf eine verständige und energische Dienstleistung von Seite der eingebornen Turkomanen. seiner Türken und Araber nicht rechnen könne, wendete er sich, wie stets in solchen Fällen, an die Europäer, die ihm umgaben oder sich sonst gerade in Egypten aufbielten. Damals befand sich schon seit längerer Zeit ein geborner Schweizer, Namens Ginsberg*, in Egypten, der den unglücklichen, der Wissenschaft leider zu früh entrissenen und durch seine literarischen Arbeiten rühmlichst bekannten italienischen Gelehrten Brocchi nach Sennaar begleitet hatte, und als lezterer in Chardom gestorben war, wieder nach Egypten zurückkehrte. Er legte sich auf Mineralogie und gab auch ein Verzeichniss der in Egypten, am Sipai n. s. w. vorkommenden Mineralien heraus. Dieser Mann war dem Vizekönige wie gerufen, er schickte ihn daher als Chef der Berghauarbeiten nach Gülek, wo er sich etablirte. Zur Besorgung des Hüttenwesens sandte man kurze Zeit darauf eineu gebornen Piemonteser, Namens Borgani, dahin, der nach Egypten gekommen und als früherer Artillerieoffizier im Dienste seines Vaterlandes in der Kanonengiesserei zu Kairo angestellt war. Beide waren also die Chefs des Etablissements und durch diese Stellung bestimmt, im harmonischen Zusammenwirken dasselbe emporzubringen. Ginsbene stand dem Grubenbaue allein vor; er begann mittelst einiger als Arbeiter aufgenommener

^{*} Er starb zu Tarsus au der Pest im Juhre 1838.

Türken eine Durchkuttung der alten Halden, gewältigte ein paar alter Stollen und beschäftigte sich vorzüglich mit Gewinnung der am Ausgehenden zweier Lagerstatten zu Tage Hegenden Erze, eine blosse Abraumungsarbeit, durch die er aber in Verbindung mit den übrigen Arbeiten in kurzer Zeit einige tausend Zentner reicher Bleierze eroberte. Da er ausserdem zur Herstellung eines Zechenhauses, das zugleich für ilm und seine Arbeiter als Wohnnag diente, trotz der hohen Lage, von mehr als 5000 Foss über dem Meere, doch nur einen verhältnissmassig geringen Kosten auswies, so war die egyptische Verwaltung anfanglich ganz zufrieden. Borrant. der dem Ginsberg in intellektueller Beziehung welt überlegen und voll Bestreben war, sich die nöthigen Kenntnisse für sein neugewahltes Fach zu verschaffen, entbehrte aber aller praktischen Erfahrungen darin und begann mit Herstellung eines ziemlich kostspieligen und unzweckmassigen Huttengehändes, eines Trockenpochwerkes für die Erze und der nöthigen Werkstätte, austatt dass er vorerst besser gethan håtte, pur ein psar hölzerne Hutten zu errichten, um seinen Ofen u. s. w. zu etabliren. Um die Erze, die er sammt und sonders zu Mehl pochen liess, zu verschmelzen, wählte er nach englischer Manier einen Flammenofen, gab demselhen eine bedeutende Grosse und eine ganz eigens von ihm gewählte Form, ohne von vorne herein sich überzengt zu haben, oh sich denn diese Bleierze auch wirklich zur Behandlung im Flammofen eignen. Durch diese Veranstaltungen sah sich Borrant genöthigt, bedeutende Zuschusse von Seite der egyntischen Verwaltung in Anspruch zu nehmen. Die Vollendung des Baues verzögerte sich theils wegen Mangel an Geld, so dass man den Besoldeten und den Arbeitern Monate lang ihr Guthaben vorenthielt, theils wegen der eigenthümlichen Ungeschicklichkeit, mit der die egyptische Verwaltung sich selbst bei allen ihren industriellen Unternehmungen die grössten Hindernisse schof, z. B. gauzlicher Mangel an Materia-Hen im Momente, wenn man deren benothigt, I beiffuss dort, we man deren nicht bedarf u. s. w. Dazu kamen zahllose Misshelligkeiten zwischen Boream und Ginsberg, die sich einander wuthend verfolgten, Ranke der übrigen Europäer,

die sich bei Boreani befanden, und derer, die beiden zugleich zu schaden suchten; kurz, die Verwaltung sah ihre ohnehin zu hoch gespannten Erwartungen in der Zeit nicht erfüllt, in der sie es hoffte, und nie hätte sie geglaubt, dass so viele Umstände zur Verschmelzung von Bleierzen nöthig wären, die sie im Probirtiegel so schnell schmelzen gesehen hatte.

Man zweifelte ganz und gar an der Fähigkeit der beiden Chefs und suchte auswärts Hülfe. Dieser Umstand war es vorzüglich, der unsere Sendung an den Taurus veranlasste.

Zugleich mit dem Bergbaue am Bulgur Dagh leitete Ginsberg einen Schurfbau auf Braunkohlen bei Thor Oglé in der Nähe von Tarsus, aber ohne günstigen Erfolg.

So standen die Verhältnisse zu Gülek im Sommer 1836, zu der Zeit, als wir ankamen, und der von Boreaki erbaute Flammofen zur Verschmelzung der Bleierze war in so weit fertig, dass er nur noch auszutrocknen brauchte, um mit den Schmelzversuchen beginnen zu können.

Boreant, von der egyptischen Verwaltung nicht im mindesten auf unsere Ankunft vorhereitet, was zu thun von lezterer wenigstens human gewesen wäre, war sichtbar überrascht, als er uns plötzlich und gleich in solcher Masse vor sich sah. Ein nicht zu verargendes Misstrauen sprach sich von seiner Seite aus, das ich dadurch zu beheben bemüht war, dass ich ihm vorstellte: Wir seyen durchaus nicht gekommen, um Jemanden zu verdrängen, sondern unser Zweck seye nur im Interesse des Vizekönigs und der Wissenschaft die naturwissenschaftlichen und insbesondere bergmännischen Verhältnisse des Etablissements und seiner Umgebung zu untersuchen.

Als Schutz für das Werk befand sich zu Gülck eine Garnison von 100 Mann der regulären egyptischen Truppen unter Kommando eines Kapitäus; zugleich war auch beim Werke ein eigner Nasir, Namens Osman-Effendi, angestellt, der das ganze Rechnungswesen über sich hatte. Als wir das Lager bezogen hatten, begehrte ich eine militärische Wache, die mir auch sogleich gesandt wurde. Noch am Abend sandte mir Ginsberg sein Reitpferd, um zu ihm zu kommen, da er selbst wegen Krankheit sein Hana utent

verlassen konnte. Erst am folgenden Morgen aber fand ich Zeit, diesen Besuch zu machen. Ich ritt eine Stunde lazze den steilen Berg auf abscheulichem, steinigem Wege himm-, passirte manches zwischen Baumen und Reben versteck de Hänschen und hielt endlich vor dem, welches Ginstrag be-Teppiche waren auf der Terrasse, die hohe Nussebäume beschatteten, ansgebreitet, und daselbst sass ein alter, hagerer Mann mit langem Barte in orientalischer Klefdung, den ich für alles eher, als für einen Schweizer angesehen hätte. Ich redete ihn in deutscher Sprache au, und der Klang der Muttersprache ergriff ihn so, dass Thranes seinen Bart nezten. Da Ginsberg unter andern Reisen, die et in seiner Jugendzeit in Europa gemacht hatte, auch in meinem Vaterlande sich einige Zeit aufgebalten hatte, so erregte er in mir Erinnerungen an mein Heimathland, die mich durch einige Stunden des Vormittags bei ihm festhielten. Nach GINSBERG ritt ich zu Borkani, wo ich mit meinen Reisegefährten zusammentraf. Sein Hans lag äusserst freundlich auf einem Hügel am Fusse des Berges, au dessen Gehänge nich das Dorf Gülek zwischen Bäumen ausbreitet. Beide. sowohl Ginsberg als Borkani, lezterer jedoch mit mehr Vorsicht und Wahl, sprachen sich auf das Leidenschaftlichste gegen einander aus und beschuldigten sich der empöreudsten Fakta. Einerseits war ich diesen Ton bereits aus Egypten gewohnt, andererseits interessirte mich die Sache nur in so fern, als ich daraus entnahm, dass beide Theile Unrecht haben.

Bei Borrani sah ich unter andern ein grosses Stück metallisches Blei mit Glätte, welches man beim Grundgraben in der nahen Festung Gülek Boghás gefunden hatte, und welches folglich die Vermuthung erregte, dass auch in jeuer Zeit hier eine Bleihütte gestanden haben möge.

Bereits am zweiten Tage nach unserer Ankunft begann ich mit einer genauen Untersuchung des damaligen Zustandes des Etablissements und wendete mich unter Borrani's Führung zuerst zur Hütte. Der zu den Versuchen bestimmte Flammofen war, wie bereits gesagt, schon ganz fertig, und ohne zu wissen, ob diese Versuche auch gelingen

werden, und überhaupt, ohne zu wissen, ob die Bleierze sich zur Behandlung im Flammofen schicken, hatte man bereits das Fundament für einen zweiten solchen Ofen ausgegraben und alles Nöthige hiezu vorgerichtet. Auf den ersten Blick ersah ich das Unsichere dieses Beginnens, der Ofen schien mir an und für sich um das Doppelte zu gross, so dass die eingesezte Erzmasse unmöglich zur Menge des bei jedem Ofenchisatze erforderlichen Brennmaterials in einem entsprechenden Verhältnies stehen könne, und dass, wollte man das quantitative Fassungsvermögen des Herdes gauz in Anspruch nehmen, die Erzmasse eines Einsatzes so gross seyn würde, dass sie an und für sich in einem Flammenofen nicht behandelt werden könne. Ausserdem war der Ofen gegen alle Principien einer ökonomischen Benützung des Brennstoffs construirt.

Das merkwärdigste bei der ganzen Einrichtung war aber unstreitig das von Borgant angebrachte Pochwerk und der damit beabsichtigte Aufbereitungsprocess. Es bestauden nämlich zwei Pochwerke, jedes mit 6 Stempeln, deren jeder sein eigenes Feld und seinen eigenen Satz hatte, der aus einem mörserartig ausgehöhlten Stein bestand. Die reichen Erze, die zum Theil über 50 Procent an Blet enthielten, wurden trocken zu Mehl gepocht und dieses wurde zur Verachmelzung bei Seite gestürzt. Um die ärmern Erze einem Separationsprocease zur Erzengung von Schlichen zu unterziehen, beabsichtigte man, diese Erze ebenfalls trocken in diesen Pochwerken zu pochen und die erhaltenea Mehle mit Wasser zu mengen und dann dem Schlemmprocesse zu unterziehen. Um die beabsichtigte Einrichtung des leztern erkundigte ich mich unter solchen Umständen nicht mehr. Die Bewegung der Pochwerke geschah durch ein unterschlächtiges Kropfrad, wozu man das erforderliche Kraftwasser aus dem mehrere Klafter höher liegenden Gerinne herableitete. Radwelle bewegte die Stempel nicht unmittelbar, sondern mittelbar durch ein keineswegs einfaches Vorlegwerk. einem solchen Pochwerke arbeiteten 3 bis 4 Mann, die Bo-REARI'S Aussage zufolge in 8 Stunden und mit 6 Stempela

50 Zeniner Erzmehl lieferten. Die Erze, welche von Fausgrösse bis zur Grösse von bedeutenden Felsblöcken von de Bergbaue der Hutte übergeben wurden, wurden durch ein Masse von Türken in einer geräumigen und lichten Hallmit Schlegel und Eisen bis zur Haselnussgrösse genbeitet, in welcher sie dem Pochwerke übergeben wurden Unglaublich, aber wahr! Ein Pochwerk hatte 14 bis 18 Mannötlig, um auf oben angegebene Weise die Erze für daselbe vorzubereiten, d. h. zu zerkleinern.

Am 22. Juni ritt ich am fruhesten Morgen, unter Führung des Nasirs von Gulek, Osman Effendi, mit meinen Reisegefährten zu den Grubenbauen auf dem Bulgur Dagh. Wir nahmen unsern Weg nordwestlich, und der schmale Pelsenpfad führte uns bald durch Wald, bald durch tiefe Schluchten, bald an schwindelnden Abgrunden hin. Unsere Pferde kletterten wie Ziegen, und die Sicherheit ihres Trittes sexte uns in Erstaunen. Die Walder bestehen vorherrschend aus Tannen, unter denen man mehrere curopäische Arten, als Fichten, Edeltannen und Weisstannen unterscheldet. Gemengt mit diesen sind Buchen, Eichen, Cedern und sehr grosse Wachholderbäume. Übrigens sind die Wälder daselbst licht, durchaus überständig, und ein ungemeiner Mangel von Holznachwichs ist nicht zu verkennen, eine naturliche Folge des ganzlichen Mangels irgend einer Aufsicht, wovon man auch gar nicht die entfernteste Idee hat. Nach einem fast dreistundigen Ritte bielten wir an einer frischen, hellen Quelle in einem prächtigen Alpenthale. Wir waren bereits mehr als 4000 Fuss über das Meer erhaben. noch umgaben uns stattliche Tannen und Cedernstämme und ein herrlicher Weideboden erstreckte sich bis zum Fusse des nahe vor uns stehenden Allah Tépessi (der höchste Gipfel des Bulgur Dagh), der mit seinen kahlen, von aller Vegetation entblössten Kalkwänden, mit seinen tiefen, eugen Schlochten und Spalten, mit seinen zerrissenen und phantastisch geformten Hörnern und Zinken und mit seinen mit altem schmutzigweissem Schnee ewig erfullten Ruinen, als ein Koloss von mehr als 10,000 Fuss Meereshöhe auf uns herabsub und uns ein treffliches Bild aus unsern beimathlichen

Kalkaipen vor Augen stellte. Ein klarer Bergafrom kam aus dem Gerölle der Schueerinnen hervor und durchzog das triftenreiche Thal, Tannen, hohe und steile Gebänge mit Bergmähdern umgaben uns, und hätten nicht die Cedern ringsumher ihre Fächerzweige wie Regenschirme ausgebreitet, wir hätten es nimmer geglaubt, in Asien zu seyn. Während unsere Pferde weideten, ruhten auch wir aus und suchten nehenbei unter den Steinen Scorpione, deren wir einen fanden, der über 3 Zoll Länge hatte.

Vom Brunnen führt der Weg, den Ginsberg für Saumpferde sehr praktikabel batte herstellen lassen, den Berg hinan bis auf ein Joch, welches nahe an 5000 Fuss Meereshöhe haben mag * und das einem mit Vegetation bedeckten Gipfel des Bulgur Dagh, dem Enik Tépessi (Kuhspitze, Kühhorn), dicht gegenüber steht. Rechts von uns erhob sich der Máden Tépessi (Erzgipfel, Erzberg), der einen Vorsprung des Allah Tepessi bildet und mit dem Enik Tepessi ein tiefes, von stellen Bergmähdern eingefasstes Thal bildet, in welchem sich am untern Ende einige alte, am obern Ende aber, und dicht unter dem Gipfel des Maden Tépessi, die neuen Gruben sich befinden. Wir ritten den Rücken des Maden Tépessí hinan, zu beiden Selten frei und in tiefe Thäler hinabsehend. Die Tannen verschwanden, die Cedern aber blieben noch in mächtigen Stämmen, bis wir den Rücken verliessen und uns der Weg links in das Thal durch steile Bergmähder zu den Gruben führte **. Ginsberg hatte an den Gruben zur Unterkunft für sich und die Arbeiter ein Zechenhans erbant, was zwar an und für sich schlecht genug, aber in einer Meereshöhe von nahe 6000 Fuss und nahe an der

^{*} Noch nicht im Besitze meiner Barometer, musste ich leider die sehr interessanten Erhöhungen des Tauruszuges nur so ungefähr durch Schätzung bestimmen. Obwohl darin sehr geübt, will ich jedoch für fehlerhafte Angaben in diesem Falle mich nicht verautwortlich machen.

so lich kenne für diese hochgelegenen und meistens so steilen Wiesen, dass sie durch anderes Vieh, als durch Schafe, gar nicht benuzt werden können, keinen bessern Namen als Bergmahd, so wie man selbige in den Alpen nennt, weit das Gras daseibst oft mit der grössten Lebensgefahr gemäht wird, obgleich diese hier am Taurus wohl nicht so hänfig der Fall seyn dürfte.

Gränze ewigen Schnee's immerbin eine erfreuliche Unte ==kunft ist. In der Nähe des Hauses rieselt eine berrlichmet Quelle aus dem Felsen hervor. Die Region des Holzwuchse lag tief unter uns, noch war der Schnee des lezten Wh. ters nicht geschmolzen, und wo diese der Fail war. em wachte bereits eine herrliche Alpenflora, die unserm Botanie niker Kotschi reiche Ausbeute gab, und deren Detail ar = Schlusse dieses Bandes hohes Interesse gewährt. Tulpeand Hyacinthen, Schneeglockchen und sogenannte Weintraultchen blühten schon frisch und freudig und gaben dem Anblicke des Ganzen einen unnempharen Zanber. In den umliegenden Thälern finden sich viele Hirsche, und auf den Hohen des Tauros haust der Steinbock, mitunter in bedentenden Rudeln und ganz ähnlich der kaukasischen Species dieser in Europa verschwindenden Thierguttung. Um das Berghaus, and daran sich anschliessend, liegen noch mehrere, elende, aus Steinen und Erde aufgeführte Hätten der Arbeiter, deren damals 28 waren.

Spät kam auch Ginsberg angeritten, und wir verplanderten an einem gemüthlichen Kaminfener den Abend. Die Wärme zog einige Schlangen herbei, die uns am Herde Besuch machten, von den Bewohnern aber als ganz unschädliche Thiere nicht gefürchtet werden und daher auch nicht verfolgt sind.

Die Nacht wurde gegen Morgen sehr empfindlich kalt und wir schützen uns nur schwer gegen den eisigen, durch die Spalten der Thüren und Fensterläden hereinziehenden Wind.

Am Morgen des darauffolgenden Tnges beführ ich mit Ginsbere die beiden offen stehenden Gruben. Die Ausdehuung des Baues ist noch von gar keiner Bedeutung; denn er ist erst begonnen und man beschäftigte sich noch vorzüglich mit der Abräumung der Erzlagerstätte über Tag. Was aber von Grubenbau bereits zu sehen war, war keineswegs zweckmässig und rationell eingeleitet, besonders war das ganze Häuergezähe unter aller Kritik. Ich werde bei Gelegenheit der Behandlung der geognostischen Verhältnisse

diesen Distriktes auf diesen Berghau wieder zurückkommen, daber ich hier vor der Hand das weitere Detail umgehe.

Auch auf dem gegenüber liegenden Thalgehänge, im Znge des Enik Tépessi, befinden sich alte Gruben auf verwandten Lagerstätten, und man kann sie bis auf die Höhe des Bergrückens verfolgen.

Gleich bei der ersten Besichtigung dieses Berghaues dringt sich die Überzengung auf, dass er von vorne herein auf hochst vagen Grundlagen basirt ist. Eine genaue geognostische Untersuchung der Formationsverhältnisse des umliegenden Gebirges und insbesondere seiner Erzlagerstätte mangelt, und man weiss eigentlich nicht, was man hat. Die Geschichte der Grubenbaue liegt im tiefsten Duukel, und man weiss also auch nicht, was man gehabt hat, um daranf seine gegenwärtige Hoffnung basiren, und die Idee, welche den gegenwärtigen Unternehmungen zu Grunde gelegt ist, rechtfertigen zu können. Was aber die Verhältnisse des geognostischen Vorkommens der in Bau genommenen Lagerstätte betrifft, so gewann ich, so weit ich mich derselben versichern konnte, die Überzeugung, dass bier für Auffindung sehr anhaltender Erzlagerstätte wenig Kriterien vorbanden sind, und dass vielmehr alle Anzeigen dahin gehen, dass man es hier nur mit sehr kurz absetzenden und sehr gering ausgedehnten Erzmitteln zu thun habe, dass der Moment leicht eintreten konne, in welchem man, besonders bei Mangel höchst energischer Aufschliessung, wuran bei Türken auch gar nicht zu denken ist, sammt und souders der Erze los würde, und dass also die so bedeutenden Auslagen zur Etablirung der Hütte, abgesehen von der Unbranchbarkeit derselben, voreilig und unüberlegt ausgegeben wurden. Auch hinsichtlich der Ausführung der vorgefassten Ansicht ergeben sich bedeutende Mängel. Man ist z. B. mit dem Wege von Gulek zum Berghan nach ächt turkomanischem Gebrauche schnurgerade den stellsten Theil des Berges hinan gegangen, anstatt denselhen vom Brunuen aus durch das That des Enik Tépessi, den Méden Tépessi umgehend, mit sauftem Aufsteigen den Groben zuzuführen.

Niemand war es eingefallen, austatt der technischen Missgeburt in der Hutte zu Gulek, ein ordentliches und rationell ausgeführtes nasses Pochwerk im Thale des Enik Tepessi, und in der Nähe der Gruben zu etabliren, wodurch der höchst kostspielige Erztransport wäre erspart worden. Man hat, sowohl zum Behnfe des Berghanes in Gulek, als zum Bedarf des Festungshaues zu Gulek Boghas, das Bedurfniss von Bretterschneidmühlen gefühlt, da bisher alle Schnitt-Sortimente durch Menschen mittelst kolossaler Handsagen auf einem eben so kostspieligen als zeitraubenden Wege erzeugt wurden. Es blieb jedoch bei dem Winsche; dean die Ausführung desselben scheiterte an den unverschamten Auforderungen eines Italieners, der sich für die Erbauung einer Sagmuhle eine Belohnung von 200,000 Piaster bedangen hatte. Als Steiger bei den Gruben war ein Araber angestellt, der 7 Jahre in Frankreich geleht und den Auftrag hatte, sich an der Ecole des Mines zum Bergmanne auszubilden. Die Segnungen der Wissenschaft scheinen aber auf einen unfruchtharen Boden gepflanzt worden zu seyn, den man übrigens auch sonderbar behandelte, indem Acumed-Effendi, so hiers dieser Mann, damals, als ich ihn das erstemal sah, gerade beschaftigt war, sich von einer guten Tracht Prugel zu erholen, die er seiner Ränke gegen Gissbero halber und auf dessen Einschreiten, von Seite Ibranim - Pascha's angewiesen erhielt. - Ich bestieg mit ihm nach Besichtigung der Gruben die Spitze des Maden Tepessi, und wir genossen von Oben einen unvergesslich schönen Anblick. Die grauen, kahlen Felswände des Allah Tepessi mit ihren steilen Schlachten und Schueefeldern lagen dicht an uns, und vor uns breiteten sich die Vorberge des Taurus, die Ebene von Tarsus und die Bucht von Scanderun aus.

Wir sahen unser Lager und die Hitte zu Gülek im grünen Wiesengrunde des Thales tief zu unsern Fussen. Am Abend kehrten wir nach Gulek zuruck. Die nächsten Tage hindurch wurde Holz für das Versuchsschmelzen herbeigebracht, und in der Hutte beschaftigte man sich mit Auswärmung des Flammenofens.

Ich benuzte diese Pause, um über das bisher in Gülek

Beobachtete an Ibrahm-Pascha Bericht zu erstatten und ihm zugleich jene Vorschläge zu machen, die ich, so viel es in den wenigen Tagen meines Aufenthalts mir möglich ward, für sachgemäss erkannte. Vor Allem machte ich ihn auf den gegenwärtigen Zustand des Grubenbaues am Maden Tépessi aufmerkeam. Ich stellte ihm vor, dass Ginsberg bisher nur Ahräumungsarbeit über Tag betrieben habe, und dass nur dadurch es ihm möglich wurde, an 12,000 Zentner Erze in dieser Zeit zu erobern. Jezt, da diese Abraumungsarbeiten wegen Verschmälerung der Veredlung nicht mehr betrieben werden können, ist man rein auf den Grubenbau hingewiesen, welcher, da bisher nichts geschah, als dass man ein paar alte, nur wenige Lachter tiefe Stollen gewältigte, nicht im Stande wäre, mehr als höchstens einige hundert Zentner Erze zu liefern. Man ist daher bereits in der Lage, auf eine grosse Erzeroberung vor der Hand nicht mehr rechnen zu dürfen, und man ist dem Zeitpunkte näher, als man glaubt, in welchem man eine fertige, kostspielige Hüttenanlage und keine Erze haben dürfte. Ich rieth ihm daher, im Falle er denn diesen Grubenban ohne vorhergehende geognostische Untersuchung des ganzen Gebirges der Umgebung durchaus betreiben wolle, keine Zeit mehr zu verlieren und die Aufschliessung mittelst eines Hauptstollens im Streichen des Hauptlagers und durch Abquerungen in mässigen Distanzen zur Verkreuzung der übrigen im hangend und liegend vorliegenden Lager sogleich zu beginnen und mit Energie und Ausdauer rasch fortzuführen. zeichnete diess als das einzige Mittel, den Bau zu erhalten und den Nachhalt sicher zu stellen. Im Bezug der Hütte gestand ich offenherzig die Bedenken, die ich gegen die Behandlung dieser Bleierze in Flammenöfen trug, besonders in so unzweckmässig construirten, wie der des Borkant war. Auf jeden Fall rieth ich, den Bau des zweiten Flammenofens sogleich und in so lange zu sistiren, bis mit dem ersten die Versuche abgeführt seven. Ich machte ihn auf das Absurde der bestehenden Pochwerksmanfpulation aufmerksam und trug darauf an, dass im Falle ein Poch- und Waschwerk denn auch wirklich erforderlich sieh zeigen sollte, man doch ein auf vernünstige Principien basirtes bauen möge und zwar nicht bei der Hütte, sondern so nahe als möglich an den Grubenbauen. Hinsichtlich der Gewinnung des in dem Biet der Erze enthalten seyn sollenden Silbers rieth ich, vo lange mit den betreffenden Anstalten zu warten, bis man sich auch wirklich von diesem Silbergehalte überzeugt haben wurde.

Hinsichtlich der bei dem Betriebe zu beobachtenden Okonomie legte ich Ibranim Pascha eine Regulirung des Lohns der Arbeiter, den Verhältnissen des Landes angemessen, vor, drang auf thre punktliche Bezahlung und beantragte die Verakkordirung mehrerer Arten von Arbeiten, da ich das Personal vollkommen biezu befahigt sah. So reguliste ich auch die Scheidung der Huttenerze, Pocherze und des Tauben, schaffte die bisherige Arbeit mit Schlegel und Eisen in der Scheidkaue ab und führte die Handfaustel ein. Ferner machte ich Isaanim darauf aufmerknam, dass, wenn die umliegenden Forste nicht unter den besondern Schutz der Verwaltung gestellt werden, man eher, als man sich's vermuthet. Mangel an Brennmaterial haben werde. Ich entwarf daher ein Reglement sowohl für die Benutzung der umliegenden Forste, in so weit es der Augenblick an die Hand gab, als auch für die Holz- und Koblenlieferung zur Hutte, die in einer gänzlichen Unordnung war. Ferner machte ich den Antrag zur Errichtung einer Sagmühle bei Gülek und wies, im Fall der Berghau sich heben sollte, auf die Nothwendigkeit einer Strasse von der Hütte zu den Grubenbauen hin. Unter mauchen andern Gegenstanden, die ich ausserdem in Anregung brachte, war auch die Einführung einer strengen Disciplin bei den Arbeitern, die aus Arabern, Turken und Europäern bestanden, von denen Leztere sich Vorrechte anmassten, die mir mit der Idee der nothwendigen Ordnung und Forderung der Arbeit unvertraglich schienen. Zulezt suchte ich bei der österreichischen Regierung die Nachsendung noch mehrerer Arbeiter zu veraulassen, worunter ich als besonders nöthig zwei Kunstzimmerer, einen Poeh - und Waschwerks - Steiger und einen Schmelzmeister bezeichnete.

Möglich, dass ich die ganze Sache zo sehr von einem europäischen Gesichtspunkte aus betrachtete, und dass ich besser gethan haben wurde, ganz kurz nur die Ertheilung einer umfassenden Vollmucht zu verlangen, um selbst die nöttigen Verfügungen treffen zu können; denn ich hege fast die Uberzeugung, dass Isaanse-Pascha von meinem ganz ins Detail gehenden Berichte Nichts verstanden habe, indem derselbe zuerst ins Franzosische und dann ins Turkische übersezt wurde, wobel ohne Zweifel die Bedeutung der Worte ganz verloren ging.

Da die Herbeischaffung des nötligen Holzes zu Borgant's Schmelzverauchen sich ins Weite zog, so benüzte ich den 28. Juni zu einem Ritte nach der zwei Stunden entforuten Pestung Gülek Boghas. Borrasi, Dr. Veit und Acresco-Effendi begleiteten mich. Wir ritten von der Hutte das steile Gebänge des Gebirges binan, dessen Joch wir in einer Stunde erreichten und von wo aus wir in dan Thal von Gulek Boghas himbsahen, welches durch den Rücken, auf welchen die Ruinen der alten Genoeser-Burg sich erhehen, von dem Thate von Gulek getrount ist. Das Thal von Gulek Boghas ist ein Seitenzweig des Hauptthales des westlichen Hauptarms den Seihan, der welter ostlich die Gebirgskette von Nordon gegen Suden durchbricht und sieh nach Adana wendet. Durch das Thai von Gulek Boghas führt schop seit alter Zeit die Hauptstrasse aus Karamanica in dus lonere von Kleinasien, duber auch Jananim-Pascha die Wichtigkeit dieses Platzes nicht verkannte. Von der Hohe des Joches, welches Gülek von Gulek Boghås (Pass Gulek) trennt, führte uns der Weg durch auhaltenden Wald in die kleine Ebene des Hauptthals hinab, wo man mit Erbauung der Festung beschäftigt war. Die Arbeiten waren im vollsten Gange, und den erhaltenen Nachrichten zufolge lagerten an der Festung 5000 Soldaten, die grosstentheils als Arbeiter beschuftigt wurden und deren Zelte die Thalebene am Flusse bedeckten. Die Oberleitung des Ganzen führte der Kavalleriegeneral WELI-Bey, und die technische Direktion des Festungsbaues selbst unterstand dem Obersten Scauz, einem gebornen Polen, fruher in russischen Dieusten, denselben, weicher bei der Einnahme von St. Jean d'Acre ala

Gefangener in die Hände der Allierten fiel. Oberst Schulz. ein aehr gebildeter Offizier, war so gefällig, uns selbst bei Besichtigung der Festungsarbeiten zu begleiten und uns auf die freundschaftlichste Weise an die Hand zu gehen. Die Festung umfasste 7 Werke, nämlich zwei Thurme, einen am rechten, den andern am linken Thalgehänge, nebst 5 Butterien und einem grossen Blockhause. Die Batterien, nach dem Lunettensysteme arrangirt und in Verbindung mit den beiden Thurmen, sperren das ganze Thal und somit die Passage vollkommen. Die Festung hat vor sich in der Entfernung von ein Paar Stunden nördlich die asiatisch-turkische Landesgranze und dicht hinter sich den Felsenpans von tiùlek, den eigentlichen Gülek Boghas, der, wieder von besondern Werken vertheidigt, den Durchgang einer feindlichen Armee selbst für den Fall höchst schwierig machte, wenn achon die Festung verloren seyn sollte *.

Die Strasse, welche durch dieses That führt, ist, wie gesagt, die elnzige, die aus dem Innern Kleinasiens sich nuch Karamanien zieht und auf der Artillerie passiren kann, und also jene, die als der Schlussel zum Paschalik von Adana zu betrachten ist und deren Vertheidigung eine Bedingung von höchster militärischer Wichtigkeit bildet. Auf den übrigen Wegen, welche, den Taurus überschreitend, Karamanien mit dem augrinzenden Theil Kleinasiens verbinden, kann zwar auch hie und da Kavallerie passiren, und Inaamm-Pascha ist daher auf den Gedanken gekommen, diese Passagen unwegsamer zu machen, was bei der ohnohin erbärmlichen Beschaffenheit derseiben nicht viel branchte, und was er auch z. B. im Thale von Gusilltörreh bereits ausführen liess,

Nachdem wir unter einem Baume in der Nähe des Lagers der Truppen unser Frühstück genommen hatten, traten wir wieder unsern Ruckweg an und ritten südlich in den Pass

^{*} Die Festung zu Gulek Boghas wurde bei der Occupation von Syrien durch die Truppen der Allarten im J. 1841 von den egyptischen Truppen alme Schwertstren b verlassen und von den grossberchehen besett, bei welcher Gelegenheit auch das montanistische Etablissement zu Gölek in die Hände der Pforte fiel.

von Gülek. Am Eingaug desselben gelangten wir zur Douane, die von Arnauten bewacht wurde und die, schrecklich wild aussehend und bis an die Zähne bewaffnet, im Kreise beisammen sassen. Als sie uns aahen, luden sie uns ein, eine Tasse Kaffe mit ihnen zu nehmen und eine Pfeife zu ranchen, was wir denn auch thaten. Einer dieser neuen Strassen-Freunde ritt mir sein Pferd vor, das er über Stock und Stein im vollen Galopp bergauf und bergab tummelte. Allerdings ein Beweis für die Güte des Thiers, den ich aber mit einem eigenen Pferde ohne Noth nicht ausführen möchte. Nachdem er seine Kunst gezeigt, trug er mir das Pferd, einen vierjährigen, fehlerfreien Hengst, von brauner Farbe zum Kaufe an und liess mir endlich dasselbe für 1200 Piaster; ein zweites Pferd kaufte Achweb-Effendi.

Dicht an der Douane beginnt der Pass. Dieser war bereits im frühen Alterthume die Haupt-Passage durch die Tauruskette in Cilicien, und die Erbauung der durchführenden Strasse scheint sich in die frühen Zeiten der Assyrer und Babylonier zurückzudatiren, und vielleicht entstand sie in der Zeitperiode, die so manches Grossartige schuf, unter der Regierung der Semiramis. Geschichtliche Belege thun dar, dass diese Strasse sowohl Xenophon bei seinem weltherübmten Rückzuge, als Alexander mit seiner Armee gezogen ist. Die senkrechten Felswände, welche den Pass einschliessen, nähern sich einander an der engsten Stelle bis auf wenige Klafter, welche enge, einen höchst grossartigen Eindruck machende Schlucht der im Sommer fast trockue Bergstrom und die schmale Strasse theilen. Man sieht durch den ganzen Felsenpass noch deutlich die Spuren des alten Weges, der sich beiläufig 3 Fuss über dem gegenwärtigen Bachbette an der Felswand eingehauen hinzog, auch bemerkt man in den Felsen ausgehauen eine Säule und zwei Tafeln, welch leztere einst Inschriften scheinen getragen zu haben, von denen ich aber nichts mehr ausnehmen konnte *. Am rechten Gehänge der Feisschlucht

^{*} Der aus dem Felsen gehauenen Säule erwähnt auch Nienum in seinem Reisewerke, Bd. 3, S. 150, und deutet darauf hin, dass bier eine heilige Stelle der alten Feueranbeter könne gewesen sayn.

sieht man auf hoher Feisenkuppe die Ruinen der alten Burg von Gulek, die in die dunkle Schlucht hernieder sehen, die stummen Zeugen jener Zeit, als Genua und Venedig Ihre Herrschaft bis in diese Winkel von Asien ausdehnten und beide gewaltige Handels-Republiken nach dem Beaitze des schönen Orientes strebten, wo Genua's Macht im 13. Jahrhunderte ihre böchste Stufe erreichte, von der ale der Eroberer von Konstantinopel, Mohannan II., im 15. Jahrhunderte wieder herabwarf.

Wie ritten von der Enge des Passes noch beiläufig cine Stunde im Thale fort und wendeten uns dann rechts das stelle Gehänge hinan, wo ups ein schmaler, schwindelnder Pfad, bet dessen Passirung wir uns ganz auf die Sicherheit unsrer Pferde verlassen mussten, zur Burg von Gülck binaufführte. Auf der Hobe fanden wir ein Paar turkomanische Bauernhäuser und einen egyptischen Wachposten; wir übergaben lezterm unsere Pferde und stiegen nun vollends zu den Ruinen der alten Burg hinan. Von dem ganzen, einst sehr ausgedehnten Kastelle steht nur noch das Thur und ble und da der Rest einer Maner, alles Übrige ist in Schutt zerfallen. Prachtvoll aber war die Fernsicht, die wir von diesen Ruinen aus genossen. Die Strahlen der untergehenden Sonne rötheten die Schneegipfel und Felsenkuppen des Taurus, dessen hochste Kette in weiter Ausdehoung dicht an uns lag. Zunächst umgeben von Bergen mit dunkeln Tannenwaldern, batten wir zu unsern Füssen die tiefe Schlocht des Gülek Boghas, die Festung, das Lager und anhen hinaus in die weite Ebene von Adana und Taisus, am Horizonto das unabschliure Meer. Es war einer jener beiligen Angenblicke, deren Eindruck sich der Erinnerung nio mehr entzieht. Ostlich von uns und jenselts den Thales von füllek Boghas erhoben sich die schroffen und kablen Felsenspitzen des Baghir Dagh in den Distrikten Milanginale Oglu und Karstan Oglu, in denen der westliche Hanptarm des Selhun sich seinen Weg durch die Tauruskette gebrochen hat und sudlich von Ulundif-Kaleh in die Ebene von Adana tritt.

Am 20. Juni endlich war die Holzzufuhr in so weit

redieben, dass Borrani zu seinem ersten Schmelzversuche schreiten konnte. Abends nach Sonnenuntergang war die Anfenerung beschlossen. Jedoch schon am 4 Uhr Nachmittags, als ich gerade aus dem Lager reiten wollte, sah ich den Schorustein der Hütte stark rauchen. Ich ging dahin und fand Borgani bereits in voller Arbeit. Er hatte den Ofen mit 35 Zentner Erz gefüllt, welche Masse über einen halben Fuss tief den Herd bedeckte, und obwohl die Feuerung noch keine Stunde gedauert haben konnte, so stand der Herd doch bereits schon in Rothglübhitze. Schweigen ware nun auf meiner Seite verzeihlich gewesen. Mir schies es jedoch zu unedel, und ich stellte Borgani vor, dass unter solchen Umständen und stände ihm der beste Flammenofen der Welt zu Gebote, der Prozess nicht gelingen könne und dass er seine Erze, Bleiglanz mit Zinkblende, Arsenikkies und phosphorsaurem Bleioxyd durchaus früher rösten müsse. bevor er sie ohne Zuschlag schmelzen könne. Vergebens! die Feuerung wurde fortgesezt und so erhöht, dass nach ein Paar Stunden Weissglühhitze eintrat, die, ohne das Ers zu wenden, erhalten wurde. Bald bildete sich ans der Erzmasse eine Schlackenkruste, die nicht mehr aufzulockern war und auf Borgani's Frage; was nun zu machen sey? konnte ich entschieden äussern, dass die ganze Campagne verdorben und kein anderes Mittel sey, als die Sache zu enden und mit einem neuen Erzeinsatze einen neuen, modifizirten Versuch einzuleiten. Man sezte jedoch die Fenerung fort, ohne natürlich einen andern Erfolg zu bewirken. war ein rein misslungener Versuch, der für Boreant eine sichere Weisung hätte seyn sollen, dass diess nicht der rechte Weg sey, den man zu gehen habe; statt jedoch einem freundlichen Worte Gehör zu geben und den Mnth nicht zu verlieren, wurde er, sichtlich ergriffen durch Anstrengung und Verdruss am Misslingen, krank und verliess die Hütte, nachdem er noch zum Nasir geäussert, dass diese Erze kein Mensch schmelzen könne. Lezterer jedoch voll Verzweiflung und Furcht für eine unmögliche Sache so grosse Kosten verwendet zu haben, machte sich nun mit dem Hauptmann der zu Gülek stationirten Kompagnie selbst über den

verlassenen Ofen und sezte die rasende Feuerung bis 5 Uhr Morgeus fort. Die komische Scene endete dawit, dass auch diese heide davouliefen, und der Schmelzer, am verloschenden Ofen sitzend und mit beiden Hauden seinen Kopf haltend, einschlief.

Boreast lag krank im Bette und wurde von meinem Freunde Dr. Vair behandelt. Auf des erstern Ersuchen übernahm ich nun die Leitung der Arbeiten und liess vor Allem den Ofen aufbrechen; um seine Abkühlung zu beachleunigen und die Schlackenmasse berausnehmen zu können. Ich hatte für mich die Uberzeugung gewonnen, dass die zu Gebote stehenden Erze zur Behandlung im Flammenofen sich durchans nicht eignen, und dass man, sollte diess auch der Fall seyn, doch nur jederzeit so kleine Quantitäten in Arbeit nehmen konne, dass dieser Prozess in ökonomischer Beziehung unmöglich einen Vortheil beziffern durfte. Meln Plan war, die Verschmelzung dieser Erze in einem Schachtofen vorzunehmen und sie dabei entweder geröstet in Arbeit zu nehmen oder einen Niederschlags-Prozess einzuleiten, je nachdem die Versuche auf das eine oder andere hinweisen dürften. Anstatt jedoch diesen Plan sogleich in Ausführung zu bringen und mit Bestimmtheit die gegenwärtige Methode der Verschmelzung mittelat Flammenösen fur unthunlich zu erklaren, fasste ich den unglacklichen Gedanken, selbst noch ein Paar Versuche zur Verschmelzung im Flammofen zu machen, theils weil ich doch die Moglichkeit den Gelingens nicht so geradehin absprechen konnte, theils weil ich wich von dem Verhalten der Erze unter diesen Umstanden, aber bei einer zweckmassigern Behandlung, näher überzengen wollte. Welche unuberwindliche Schwierigkeiten man andrer Orten bei abulicher Behandlung abulicher Erze in technischer und ökonomischer Beziehung eifohr, das war mir damals weder im Detail und noch weniger durch eigene Auschauung bekannt. Diesen Gedanken aufzufassen war von meiner Seite ein grosser Fehler, denn ich bedachte dabei ulcht, in einem Lande zu leben, wo man den Werth eines misslungenen Versuches gar nicht zu wurdigen versteht, sondern die Ursache des Misslingens stets den Kenntnissen

dessen zur Last legt, der den Versuch ausführt. Ich beduchte nicht, von Menschen umgeben zu seyn, denen unsere Gegenwart höchst lästig und unbequem war, und die Alles aufhoten, die Meinung Menened-Ali's zu unserem Nachtheil zu stimmen: kurz ich sah die Sache zu sehr von einem im geregelten Dienste gewohnten Gesichtspunkte an, ich hätte viel bestimmter zu Werke geben und auf meine blosse Meinung bin das ganze bisher beobachtete System, trotz der darauf verwendeten Kosten, beseitigen sollen. -- Meine nachste Arbeit war nun, den durch die übertriebene Fenerung ohnehin ganz zerborstenen Ofen wieder beratellen zu lassen, wobei ich ihm im Ganzen noch die von Borran gegebene Gestalt liess und nur einige Modifikationen in der Konstruktion des Herdes anbrachte, der Sohle z. B. ein stärkeres Gefälle gegen das Stichloch, dem Herdgewölbe eine geringere Höhe etc. gab.

Während diese Arbeiten vorgenommen wurden, besuchte ich den Grubenbau am Maden Tepessl, wo Ginsusso ein paar alte Stollen eröffnet hatte und wo ich anch bei einer dieser Exkursionen auf mehrere Marmelthiere stiess, aber keines habhaft werden konnte.

Am 5. Juli kam endlich mein langersehnter Frenad und Gefährte Pauckner mit dem Dolmetscher Suwatowsky, von ihrer Reise mit Ibrahim-Pascha, in unserem Lager an, beide aber krank, erstrer am Fieber leidend, leztrer, von einem Pferde geschlagen, an einer Fusswunde. Zugleich erhalte ich Nachricht aus Gülek Boghás von Ibrahim-Pascha, der aum auch daselbst angekommen war und mir sagen liese, dass er am Fieber leide und den Arzt der Expedition, Dr. Vrit, bei sich zu sehen wünsche, der folglich mit Achmedeffendi sogleich dahin ritt. Die Berichte Pauckners hinsichtlich der Resultate seiner Reise mit Ibrahim-Pascha beschränkten sich vorherrschend auf geognostische Details, von denen ich die interessantesten bereits in den geognostischen Skizzen, das nördliche Syrien betreffend, mitgetheilt hahe.

Kurze Zeit, nachdem ich mich von Prucknur in Antiochia getreunt hatte, trat er mit Innaum-Pascha die Landreise

von dort nach Adana an. Da sein Reisezweck, die geoguostische Untersuchung des durchzogenen Terrains, sich
mit der Reise-Methode Isaanms, die von der Idee ausging,
nur schneil vorwärts zu kommen, nicht recht vertrug, so
konnte den Beobachtungen zum Theil auch die erforderliche
Zeit nicht gewidmet werden. Man nahm den Weg über
Beitan, Alexandrette, wo ein zweitzigiger Aufenthalt für
Paucker hinreichte, ihm ein schr starkes lieber zuzuziehen,
and über Baias nach Adana. Es wurde schneil gereist.
Isaanm-Pascha pflegte dem Zuge stets voran zu reiten und
zwar, besonders im Gebirgslande, meist auf einem Maulthiere. Neben ihm gingen stets zwei Manner, der eine rechts
der andere links, die mit dem Maulthiere gleichen Schritt
halten mussten und auf die er sich mit den Armen stüzte.

Für die Verpflegung der beiden Mitreisenden war weniger als kummerlich gesorgt; denn ware nicht Innamms freundlicher Leibarzt Kogoz gewesen oder hatte nicht Procenta sich in der Feldküche des Generalissimus manchmal durch List und Bestechung des Inhaltes eines Topfes versichert, so wären die Geladenen oft in die unangenehmste Verlegenheit gekommen. Übrigens litt lananm selbst oft am Nuthigsten Mangel, ohne dass the eine solche Lage besonders zu affiziren ochien, wie er uberhaupt, was Ertragen von Entbehrungen and Strapazen aller Art betrifft, im vollaten Sinne des Wortes Soldat int, in Alexandrette, we PRUCKNER and SUWATOWARD erkrankten, liess ihnen lanama seinen eigenen Leibarzt zurück und sezte, obwohl selbst unwohl, seine Reise ohne denselben fort. Ein schöner Zug! und ein Beweis mehr. dass im Gemüthe des Orientalen sich die grössten Extreme die Hand bieten. Spät am Abend kam ein Bote von Dr. Verr aus Gulek Boghas, durch den er mich für sich und Achurd-Effendi um Lebensmittel ersuchen liess; denn im Lager Ishanin's waren sie, sowie früher Pruckner auf seiner Reise, auf die allerstrengste Diat gesezt, und nur durch die Gute eines Obersten, der sie in sein Zelt aufnahm, hatten sie ein Unterkommen finden können. Da sich zugleich brann bei Dr. Verr um eine Flasche alten Wein erkundigte. so ermangelte ich nicht, eine Flasche Rheinwein beizulegen.

um neinem Wunsch entgegen zu kommen. Des sortdauernden Flebers wegen rieth Dr. Verr, diesen Wein erst im Zustande der Reconvalescenz zu trinken; allein bereits den folgenden Tag konnte Ibrahm nicht widersteben, öffnete in Beiseyn des Doktors die Flasche, versprach zwar, nich mit dem Geruche des Weins zu beguügen, trank ihr aber rasch nus. Die abgehärtete Natur empfand dadurch keinen Nachtbeil, Ibrahm genas, fand es aber, was auch wieder charakteristisch ist, nicht der Muhe werth, dem Doktor für seine Bemühungen auch nur ein Wort des Dankes zu sagen.

In Gülek Boghas wohnte Isranin-Paucha in einer ganz schlechten Bretterhütte; ein einfacher Teppich und ein Sattel, der ihm zum Polster diente, waren seine ganze Einrichtung. Da nam dem der Eroberer von Syrieu den ganzen Tag, theils in Geschäften, theils mit Achure-Pascha-Meriku, der mit ihm dahln gekommen war, Schach spielend, wohei es an leidenschaftlichen Ausfüllen nicht sehlte. Jeder Mensch hatte bei Isranim freien Zutritt, er hörte jeden an und entschied auf der Sfelle.

Die Auswärmung des Ofens war am 6. Juli geendet, und Ich schritt daher den durauf folgenden Tag zur Eröffnung meiner Schmelz-Versucke. Während dieser Zeit wurde eine Reihe von Proben ausgeführt, um den Silbergehalt der Bleierze auszumitteln. Jedoch, weder in den Erzen, wie sie von der Grube kamen, noch in den Ofen-Ruckständen den lexten von Borkant abgeführten Versuches, nirgends war, unbedeutende Spuren ausgenommen, Silber zu entdecken. Das auffallende dieser Erscheinung war nicht zu verkennen und ich beschloss sogleich, die Proben zu wiederholen und auf nansem und trocknem Wege die Erze zu untersuchen; denn dass man die egyptische Verwaltung versichert hatte, dass die Erze von Gulek einem sehr bedeutenden Antheil von Silber enthielten, war eine nicht abzulauguende Thatsache.

Wie mich Dr. Vert benachrichtigte, so war laramm-Pascha jederzeit, wenn er von Borrant aprach, sichtlich aufgeregt und konnte in seiner Weise einen Grolt, den er gegen ihn hegte, nicht verbergen, Borrant mante them erfahren haben, denn sein bisher freundliches Benehmen war verschwunden, und er stellte sich uns in allen Fällen, in denen wir mit einander in Berührung kamen, gewiss feindselig entgegen. Diese unangenehme Spannung erstreckte sich auch auf das europäische Huttenpersonal, durchaus Malteser, die Borran angestellt batte, und auf die seine Stimmung gegen uns übergegangen war, um so mehr, da ich strenger, als sie bisher gewohnt waren, darauf sah, dass die Arbeitszeiten von den europsischen Arbeitern so gut inne gehalten werden mussten, wie von den arabischen und türkischen. Diese Änderung in unserm socialen Verhaltwisse war mir böchst unangenehm, und ich hätte gerne das Vorrecht, die Arbeiten in der Hütte zu leiten, wieder au Borrant übergeben, wenn diess meines jezt im Gange stehenden Vorsuches halber hätte geschehen können.

Am 7. Juli Nachmittags liess ich den Ofen mit dem von Bornam selbst gewählten Erze, dasselbe, welches er angewandt hatte und von dem ich eine genaue Probe nahm. füllen, nur liess ich statt 35 Zentner 26 einsetzen und gleichförmig auf der Herdsohle vertheilen. Um 6 Uhr begann die Röstung, die regelmässig unter stetem Umrühren ohne Anstand vor sich ging, our dauerte sie des grossen Erzquantums halber lange. Nach fünf Stunden liess ich gepochtes Kohlenklein nachtragen und forgirte die lezte Periode der Röstung durch starkeres Feuer. Erst um 3 Uhr Morgens hörte die starke Entschwefelung auf und ich schritt zum Schmelzen. Das Erz wurde wieder, dem Zwecke entsprechend, auf dem Herde angezogen und kurze Zeit nach Beginn des stärkern Feuers schmolz die Masse in der Nähe des Stichloches, dasselbe wurde geöffnet und einiges Bleit abgelassen; hierauf jedoch stockte der Prozess, das Erz bildete eine teigige Masse, floss aber nicht, der Bleiverbrand war ausserst stark. Ich Hess neuerdings Kohlenklein nachtragen, und da das Erz wieder sich zu entschwefeln begann, so liess ich mit stärkerm Fever als früher und mit Zugabe von Kohle die Röstung von Neuem beginnen, die ich bls um 2 Uhr Nachmittags am 8, Juli fortsezte. - Als ich keinen Schwefelgeruch mehr empfand, liess ich das Feuer

wieder zur Schmelzung verstärken. Die Hitze wurde bis zur beftigsten Weissglühbitze gesteigert und in einem Grade erhalten, dass man bequem hätte Eisen schmelzen können; vergebens, das Erz schmolz nicht. Es bildete sich eine teigige Masse, die stark dampfte, aber nicht mehr zum Schmelzen zu bringen war. So liess ich die Arbeit bis in die Nacht fortsetzen und endlich, da wir nach 28stündiger, ununterbrochener Anstrengung uns vor Hitze, Müdigkeit und Schlaf nicht mehr halten konnten, den Ofen auslöschen.

So war also mein Versuch missglückt, ein Umstand, der mir in einem civilisirten Lande und zwischen civilisirten Menschen, ich will nicht einmal sagen sachverständigen, keinen Nachtheil gebracht hätte, da Jeder, der jemals Versuche gemacht hat, auch einen missglückten zu würdigen versteht, aber umgehen von theils ganz unwissenden, theils mir übelwollenden Menschen, war unsere Lage sehr unangenehm-

Ich hätte den Wink, den mir das Missglücken dieses Versuches gab, nun benützen und den ganzen Flammenofen-Prozess für ungeeignet erklären sollen. Das Mittel des Gelingens, die Erbanung eines Schachtofens, stand in meinen Händen und hätte ich sogleich damit begonnen, so hätte ich bis zum Resultate meiner Bemühungen die Meinang aller besser Denkenden für mich gehabt, und dahin konnten wir alle die höchsten Offiziere der egyptischen Verwaltung rechnen, die uns durchaus geneigt waren. Der Umstand jedoch, dass die Erze nach der ersten Röstung zu schmelzen begannen, bestärkte mich in meiner fixen Idee, diese Schmelzung im Flammenofen doch noch weiter zu versuchen.

Überzengt nun, dass die Gestalt des Boreanischen Ofens zur Verschmelzung der Erze ohne Zuschlag sich durchaus nicht eigne; denn wäre uns die Schmelzung nach vollendeter Röstung auch wirklich gelungen, so hätte sich das Resultat in ökonomischer Beziehung des grossen Zeit-Verbrauches und Brennmaterial-Bedarfes wegen, denn doch als Absurdum hervorgestellt, beschloss ich, einen ganz neuen Flammen-Ofen, aber von viel geringerer Grösse, zu bauen, da so ungeheure Erzmassen auf dem Heerde theils nicht zu handhaben, theils zu ungleickförmig der darauf einwirkenden Temperatur ausgesezt sind; ich beschloss, diesem Ofen eine Form zu geben, wie sie an soichen Orten stattfinden, wo man bereits seit längerer Zeit Bleierze (aber nur ganz reine Bleiglänze) in Flammenöfen zu Gute briugt, z. B. in England, Kärnthen etc., und schickte mich an, in einem solchen neu konstruirten Flammen-Ofen und mit geringern Erzmengen eine Reihe von Versuchen abzuführen, um mit oder ohne Zuschlöge eine ökonomisch entsprechende Schmelz-Methode für diese Erze auszumitteln. Als Reserve für das sichere Gelingen meiner Absieht sah ich die Erbauung eines Schacht-Ofens au.

In diesem Sinne wurden denn durch mich, den Adjunkten und meine übrigen Bergoffiziere, die mir auf dan thätigste an die Hand glugen, Pläne zu einem neuen Ofenbau verfasst und eine Reihe anniytischer Untersuchungen vorgenommen, um sowohl die Natur der Erze, als die der etwa erforderlichen, zweckmässigsten und wohlfeilsten Zuschläge auszumitteln, deren Detail jedoch nicht Gegenstand vorliegenden Werken seyn kann.

Vor Allem jedoh wollte ich Innaum-Pascha Bericht über die beiden misslangenen Versuche abstatten und seine Bewilligung zu Einleitung neuer Versuche und zu Errichtung einen neuen Ofens im oben ausgesprochenen Sinne einholen und ritt daher am 9. Juli in Begleitung von Achmad-Effendi aud dem Nasir von Gülek nach Gulek Boghas.

Isramm-Pascha empfing une sehr freuudlich und unterhielt sich über das Vorgefallene mit einer herzlichen Offenheit, die mich sehr anzog. Er sass, als wir eintraten, auf seinem Teppich, der am Boden ausgebreitet lag und unterhielt sich mit Achmed-Pascha-Meniku. Als ich auf die Einladung, mich zu ihm zu setzen, etwas zögerte, da sich die orientalische Methode, zu sitzen, mit der Natur unsrer engen Uniform-Beinkleider nicht recht verträgt, errieth er sogleich die Ursache meines Zauderns und befahl, lant lachend, einem seiner anwesenden Diener, in Ermanglung eines Stuhls den kleinen, zwei Puss hohen Tisch zu bringen, auf dem er zu speisen pflegte und auf welchem ich mir es dann auch ganz bequem machte. Im Laufe des Gespräches, das er mit vieler

Lebhaltigkeit und Heiterkeit führte, trug er mir auf, die Leitung aller technischen Angelegenheiten des Etablissements zu Güleck unmittelhar zu übernehmen, übergab mir zu diesem Zwecke die Oberaufsicht über das Berg- und Hüttenpersonal, der ich mich jedoch nur für so lange unterzog, als die Expedition mit ihren Arbeiten zu Gülek beschäftigt seyn wurde. Er gab mie ansserdem die Vollmacht, alle jene Verfügungen daselbst zu treffen, die ich zur Erreichung des Zweckes für nothig erachten würde. Zulert sprach er den Wunsch aus, dass ich schaid als möglich die übrigen Distrikte des Taurus im Paschalike von Adana, besonders die Eisen-Minen in Kussan Ogin hereisen welle, und dass ich ferner, sobald es meine Geschäfte erlauben wurden, mich nach Syrien begeben möchte, um die Steinkohlen-Gruben des Libanon zu bereisen, indem der mit dem Direktor dieser Gruben abgeschlossene Kontrakt in Balde zu Ende gehen werde und die Verwaltung vor Abschliessung eines neuen Vertrages meine Annicht über diesen Gegenstand zu vernehmen wunsche. Da diess ganz im Sinne des mir von Manamap-Auf gegebenen Auftrages lag und auch meinen Wünschen. der Reise die grösstmogliche Ausdehnung zu geben, volihommen entsprach, so nuterzog ich mich bereitwillig seinem Ansapruche und machte mich anheischig, für den Fall meiner Abwesenheit die erforderliche Anzahl der die Expedition bildenden Bergoffiziere zurückzulassen und für die ungebinderte Fortsetzung der Arbeiten die nöthigen Austalten zu treffen.

Nachdem wir uns bei Isramm-Pascha empfohlen hatten, iud uns Achmed-Pascha-Mexikel zu sich in seine Hütte, wo dann wieder Kaffe getrunken, geraucht und geplandert wurde. Achmed-Pascha, der schönste Mann in der egyptischen Armes, bekannt durch persönliche Brasour und allgemein geliebt wegen seiner Rechtlichkeit, war damals Gouverneur von Adana. Sein Beuchmen war offen, bieder, und es lag darin ein gewinser Grad von Anstand und Sitte, der es sehr anziehend machte.

Von Ruckweg nahmen wir über das Gebirge in der Nahe der Douane, bei welcher Gelegenheit wir einige der Verkehlungen besuchten, die in den dortigen Wäldern betrieben wurden und unter der Aussicht eines Franzosen
standen. Mit der Absicht der Kohlenerzeugung verband
man anch die Gewinnung von Theer. Man machte grosse,
kreisrunde Plätze, pflasterte sie sorgfältig und so, dass
die ganze Fläche gegen die Mitte zu abschüssig war und
eine kegelförmige Vertiefung bildete, in deren Mittelpunkt
sieh eine Grube befand, ebenfalls ausgemanert, und in der
sich der Theer sammelte, der von Zeit zu Zeit in eine Vorgrube abgelassen und ausgeschöpft wurde. Anf diesem
Platz wurde der stehende Weiler wie gewöhnlich errichtet.

Als ich in Gülek angekommen war, theilte ich Borrani den Willen Inanum-Pascha's mit, der nich entschieden dahln ansgesprochen hatte, dass die Schmelzversuche wiederholt werden sollten, aber dass dazu ein neuer Flammenofen nach meiner Angabe konstruirt werde. Des geringern Kostens halber fand ich es für angemessen, das Fundament des alten Flammenofens, zu benützen, den obern Theil bingegen abtragen zu lassen, was ich ebenfalls Borrani eröffnete, der diese Mittheilung, ohne eine Bemerkung darüber zu machen, anhörte.

Mit diesen Arbeiten, deren spezielle Leitung ich Hrn. Szlann übertrug, wurde sogleich den darauf folgenden Tag angefangen.

Am 11. Juli kam die Nachricht in unser Lager, dass Isranin-Pascha komme. Gleich darauf zogen einige dreissig hewaffnete Arnanten, die in ihrer prächtigen Palikaren-Tracht sich höchst theatralisch ausnahmnn, den Berg von Gülek herab und hinter ihnen ritt Isranin-Pascha auf seinem Maulthiere, gestüzt auf zwei zur Seite gehende arabische Seis *. Ich empfing den Pascha am Eingange des Werkes, wo er abstieg und dann mit mir das ganze Etablissement besah. Dicht an der Hütte schling Isranim sein Lager auf. Sein Zeit, nicht viel besser als das eines gemeinen Soldaten, stand mitten zwischen den grossen und schönen Zeiten seiner Generalstabs-Offiziere. Im Zeite war wieder, wie früher in der Bretterhütte zu Gülek Boghás, auf dem Boden ein

[.] Seis der Reitknecht, Pferdekpecht,

einfacher Teppich ausgebreitet und darauf ein Sattel, was die ganze Einrichtung des Zeltes ausmachte. Geht auch diese Einfachheit der Bedürfnisse vieileicht zu weit - bei einem Manne in der Stellung, in der sich Innange-Pascha befindet, ist sie auch vielleicht manchmal berechnet Effekt zu machen: so kann man doch nicht umbin, den Mann zu bewundern, der sich freiwillig solchen Entbehrungen aussezt, da er doch alle Genüsse des Lebens sich verschaffen könnte. Übrigens erklärt diese Erscheinung einerseits die Unbekanntschaft IBRAHIM-Pascha's mit allen den tausend Umständlichkeiten des civilisirten Lebens, die ihm bel seiner angewohnten, herumziehenden Lebensweise nur lästig fallen. andrerseits ist es sein Wille, so einfach als möglich aufzutreten, um seinen ihn umgebenden und mehr Neigung zu luxuriösen Bequemlichkeiten habenden Offizieren stets als Beispiel, stets als Muster eines Soldaten zu dienen, der sich von allem unnützen und die Freiheit beschräukenden Zenge entäussert. Übrigens herrschte in Ibranius Lager ein lustiges Soldatenleben, die Arnauten tanzten und schossen nach dem Ziele, wobei sie eine grosse Geschicklichkeit entwickelten und wozu sie durch sehr ansehnliche Preise, die ihnen Ibrahik-Pascha gab, angeeifert wurden. Ibre Tauze waren nicht ohne Grazie, zum Theil ähnlich den ungarischen Nationaltänzen. Sie tauzten mit Lebhaftigkeit und der diesen wilden Natursöhnen eigenen Behendigkeit.

Als ich nach genau wiederholten Proben in dem Bleie der Güleker Erze neuerdings kein Silber fand, so zeigte ich die Sache Isramu-Pascha an, der dadurch in die übelste Laune kam und sogleich einen Hauptmann mit ein paar Soldaten zu den Grubenbauen schickte, um daselbet Erzproben zu nehmen und mir dieselben zu einer noch einmal zu wiederholenden Untersuchung zu bringen. Da auch diese Proben keinen Silbergehalt auswiesen, so war ich nothwendigerweise in die unangenehme Lage versezt, den früher ansgesprochenen Behauptungen Borrani's geradehin widersprechen zu müssen und dieselben für unrichtig zu erklären. Diese Lage wurde noch dadurch um so fataler, da Borrani von dem Tage an, an welchem ich das Gewölbe des alten

Flammenefens auf Befehl Ibrasim-Pascha's batte ciureissen lassen, entschieden feindlich gegen mich auftrat. Er läugnete es ab, früher davon unterrichtet worden zu seyn, beschwerte sich gegen diese eigenmächtige Behandlung, wie er sie nannte, bei IBRAHIM-Pascha, bei dem Vizekonig, fa schrieb darüber sogar an eine sehr hochgestellte Person in meinem Vaterlande. Er rechtfertigte das Misslingen seines Versuches durch das darauf erfolgte Misslingen des meinen, machte neue Antrage, die, an und für sich ungereimt, doch auf Innaum-Pascha Eindruck machten, dessen bisher herzliches Benehmen gegen mich sichtlich külter wurde. fand es nicht angemessen gegen diese I mtriebe aufzutreten. da ich davon in keine offizielle Kenntniss mich gesezt sah, sondern sezte mit meinen Expeditions-Gefahrten die Arbeiten fort, ohne mich darin irre machen zu lassen. Dabei mangelte es natürlich nicht an einer langen Reihe höchst ärgerlicher, zum Theil auch komischer Auftritte, die zwischen Bonkam und meinen Geführten vorfielen. Ich musste leztere nach Recht und Billigkeit in Schotz nehmen, und es gelang mir stets wieder, die Ruhe herzustellen. Auf mein geradehin an Borgant gerichtetes Aperbieten einer Zusammenkunft, um ohne jedes Mittel-Organ offen die in lezter Zeit zwischen uns eingetretenen Differenzen zu besprechen, erhielt sch keine Antwort. Als ich eines Tages in die Hütte kam und den dort unwesenden Maltesern, melst Maurer, ihre Arbeit anweisen wollte, versagten mir dieselben geradezu den Gehorsam. Die Nothwendigkeit, in diesem Falle entschieden aufzutreten, war gegeben, und ich entliess sie sogleich sammt und sonders aus dem Dienste, zeigte Israhim-Pascha diesa an und bat ihn um neue Arbeiter, deren er beim Festungsban zu Gülek in binlanglicher Anzahl hatte, und die er mir auch sogieich saudte. Auch von Ginsberg, der sich im Zechenhause auf dem Bulgur Dagh aufhielt, bekam ich Nachelcht, dass seine Bergarbeiter nicht mehr arbeiten wollten. und zugleich übergaben mir diese seibst ein Gesuch. In welchem sie die Zusage höherer Rationen forderten, Lezteres wies ich ohne welteres zurück, schrieb über an Ginsusno. dass jezt der Zeitpunkt sey, die vorfallenden Bergarbeiten

aogleich in Akkord zu geben und auf diese Weise den Arbeitern die Möglichkeit zu eröffnen, sich durch grössere Austrengung höhere Löhne zu erwerben, wodurch ich auch diesen Sturm vor der Hand beschwichtigte. Zugleich ging ich selbst zu Borkant, stellte ihm das Ungeeignete seines Benehmens vor und versicherte ihn, dass mir sehr daran liege, dass er wie früher als Chef des Etablissements auftrete und ich die von Isramm mir gegebene Vollmacht nur auf die durch mich abzutuhrenden Versuche ausdehne. Auf diese Weise ward Alles wieder ins Geleise gebracht, als Isramm-Pascha am 14. Juli wieder nach Gulek Boghás abreiste 2.

Die Arbeiten gingen nun ruhig ihren Gang fort, und wir benuzten die Zwischenzeit zu geognostischen Exkursionen In der nächsten Umgebung, in deren Folge wir im Hintergrunde des Thales von Gulek im dichten Kalkstein, der die berrschende Formation bildet, machtige Lager von Eisenstein fanden. Auf den Bergen, die das Thal zunächst umguben, war nun eine prächtige Vegetation erwacht, dunkelrothe Pelacyonien und viele andere schöne europaische Gartenblumen blühten im Freien, und das herrliche Land zestaltete sich nach und nach zum grossen Garten. Als wir einst Abends von einer dieser Exkursionen zurückkamen, fanden wir auf der Wiese in der Nahe unseres Lagers eine grosse Menge Menschen versammelt, es war die Hochzeit eines arabischen Soldaten. Die Gaste waren im weiten Kreise um ein Kienholz-Feuer gelagert, tranken Kaffe, rauchten und sahen den Tänzern zu, die sich im Kreise bewegten. Die Musik bestand in einer Tambourine und einer Pleife, welche grassliche Tone von sich gab. Die Tanze waren abachenlich und ohne alle Grazie, ganz in der Art wie die le Egypten, Darstellungen der schmetzigsten Art. Beaser waren, obwohl nuch ohne Witz, minische Darstellungen. Ein Kerl mit einem langen Barte stellte den Pascha dar, ein anderer eine Art Bajazo. Lezterer subrte ersterm die

Ich fürchte allerdings sehr, ein geehrtes Publikum durch diese Detuils zu ermaden, über ich kann sie zur Verstäudigung des Nachmebenden nicht loreit umgehen.

Tänzer vor, von denen der Alte geneckt wurde. Die Türken sahen diesem Spektakel bis zum Morgen zu, ja es wurde sogar die folgende Nacht wiederholt.

Die lezten warmen Tage hatten den Schnee auf den Gebängen des Maden Tepessi geschmolzen und seine Masse war nun auf die tiefen Schluchten und schattigen Gehänge des Allah Tepessi beschränkt, wo er auch das ganze Jahr hindorch liegen bleibt. Mir schien die Zeit gekommen, diese hochste Kuppe des Bulgur Dagh zu ersteigen, um eine weitere Übersicht über den eilieischen Taurus zu erlaugen, als mir bisher möglich war. Ich wahlte dazu den 19. Juli, an welchem Tage ich mit Dr. VEIT, Hrn. Korscht und dem Arbeiter Morrsch Nachmittags vom Lager zu dem Zechenbause am Maden Tepessi hinaufritt, um dort die Nacht zuzubringen. Der Schnee um das Berghaus war verschwunden und dafür eine Fulle der herrlichsten Alpen-Flora erwacht. Ganze Flächen waren mit blühenden Tulpen und gelben Immortellen bedeckt, und unser Botaniker Korsent hatte vollauf zu thun.

Am 20ten um 4 Uhr Morgens gingen wir vom Zechenhause weg und nach den alten Gruben hinauf auf den Rücken des Maden Tepessi, der sich gegen Sod in das Thal herab-Oben, auf einem kleinen Plateau, trafen wir den Fusesteig, der über den Bulgur Dagh in die asiatische Türkei führt und verfolgten diesen in West, das ganze Sudgehäuge der höchsten Kuppe des Maden Tepessi umgehend, bis auf die hohe, den Grubenbauen gegenüber liegende Scharte, von der aus wir in das nächste Alpenthal hinabsahen. Die Sonne ging auf, und es begann auch sogleich warm zu werden, obwohl es erst 5 Uhr war. Schone Alpen umgaben uns und in unserer Nähe weidete eine Heerde Kamele. Einerseits lebhaft erinnert an unsere heimathlichen Berge, hatte andrerseits dieser Anblick etwas ächt asiatisches an sich, und wir standen geraume Zeit, uns der schönen Scene freuend. Von der Scharte stiegen wir einen kleinen Fusssteig gerade zum Gipfel des Maden Tépessi hinan, den wir um 7 Uhr erreichten. Nun lagen die Kolosse der Centralkette gunz dicht vor uns, hohe kahle Kalk- und Schiefer-Massen to

den abenteuerlichsten Formen zerrissen, schroffe Wände, wechselnd mit tiefen, steilen Schlachten, in denen noch Schnee in grossen Massen lag. Zu unsern Füssen lagen tiefe Thaler mit kahlen Gehängen, kurz das Ganze bot eine Scene aus unsern auddeutschen Kalk-Hochalpen dar. Wer viel im Hochgebirge war, der weiss auch, wie eine so ganz andere Gestalt alle Bergformen und Lokalitäten, von' der Nahe angesehen, gewinnen, und wie oft Berge in diesem Falle dem Bilde gar nicht mehr gleichen, das sie, in der Ferne erblickt, gaben. So standen wir denn auch und bernthschlagten uns, welche von den hohen Spitzen des Bulgur Dagh, die uns umgaben, denn auch die höchste sey. Alle schienen schwer zu ersteigen, manche ganz unbesteiglich zu seyn. Einstimmig erkannten wir der Kuppe den Rang der höchsten Spitze zu, die wir schon von Ferne dafür angesehen und der wir den Namen Adah Tépessi gegeben hatten. Sie lag in geringer Entferning nördlich, etwas gegen Ost, vor uns und erhob sich, ein gewaltiger auf seinem Scheitel mit Schnee bedeckter Dom, boch über uns.

Wir wendeten uns nordwärts, gingen über ein weites Plateau zum entgegengesezten Gehänge des höchsten Rückens und trafen auf dem Wege dahin mehrere turkomanische Schafbirten, wahre Naturkinder voll Kraft und Gesundheit, aber wild und schen. Sie liessen sich mit uns in kein Gespräch ein. Wir mochten jezt 8000 Puss über dem Meero erreicht haben. Das Gehänge, welches wir hinnusteigen mussten, war sehr stell, doch fanden wir einen Fusssteig, der sich in einer engen Schlocht durch das Kulkstein-Gerölle hinanzog. Wir brauchten zwel volle Stunden, bis wir uns über die ungehenern Blocke und kahlen Klippen bloanfarbeiteten und auf eine kleine Scharte zwischen zwel hohen und senkrechten Wänden gelangten, auf der wir uns endlich am Fasse der hochsten Kuppe befanden. Wir waren bereits noch in der Region des ewigen Schnees. Die lezte Partle hatte uns etwas angestrengt, und wir ruhten daher auf der Scharte aus, wo wir in einer Vertiefung Schneewasser fanden, mit dem wir unsern brennenden Durst stillten. Das Angehen der höchsten Kuppe war von unserm Standpunkte aus chen

nicht sehr einladend zur Ersteigung, und als wir noch sassen und zweifelnd den Punkt suchten, wo wir am leichtesten kinauf zu kommen hofften, gesellten sich an diesem Orte einer ewigen Stille, die nichts unterbricht als das Falles der Steine von den Felswänden, das Pfeifen eines aufgeschreckten Steinbocks, oder der Sturz einer Lawine, zwei Männer zu uns. Sie waren mit langen Flinten und Pistolen bewaffnet und wir erkannten sie für Kurden, die oft als Jäger oder Räuber auf diesen Höhen herumstreifen. Wie fragten sie, wohin sie gehen, worauf sie uns nach Norden zeigten und sagten, dass sie zwischen den dortigen Bergapitzen Steinböcke jagen wollten, worauf sie sich auch dahin Sie mussten uns aber, was wir nicht bemerkten, umgangen haben; denn als ich bald darauf gerade in der entgegengesezten Richtung von der, in welcher sie sich entfernt hatten, ganz allein am Gehänge hinausstieg, um einen Ort zur Ersteigung der Kuppe auszumitteln, bemerkten meine Begleiter, die mir nachsahen, dass die beiden Kurden mir zwischen den Felsen zusprangen und schon ganz nahe an mir waren. Sie schrieen daher, ich sollte Acht geben und umkehren. Ich hielt sogleich an, nicht wissend, warum man rufe, da ich die zwei Kurden nicht beobachtete; nachden ich aber zugleich den Ort gefanden hatte, der mir der geeignetate zur Ersteigung schien, rief ich die Übrigen herbei, die auch sogieich kamen, worauf sich unsere zwei unheimlichen Fremden schnell entfernten und eine steile Schluckt binancilten, wo ich sie denn erst wieder zu Gesichte bekan.

Die Besteigung der lezten und höchsten Kuppe ist ungemein beschwerlich. Wir hatten zur Rechten tiefe mit altem Schnee eifüllte Schluchten, von senkrechten und sein heben Felswänden umgeben, an deren oberstem Rande wir hinaufkletterten, theils auf Schnee, theils auf ganz glatten Schiefer-Platten, theils auf einem aus kleinen Stücken bestehenden Steingerölle, das unter jedem Fusstritte wich sell ums se ermödete, dass ich mich nicht erinnere, jemals durch die Ersteigung einer oder der andern unseer höchsten Alpoit-Spitzen so angegriffen worden zu seyn. Unser arabische Bedieuter braams mussete zurückbleiben, auch nusere türkische

Arbeiter, die ich vom Grubenbau mitgenommen hatte, waren so ermüdet, dass sie kaum folgen konnten, nur der junge Abdarachman, einer unserer Eleven aus Kairo*, stieg mit der Leichtigkeit einer Ziege. Um 11 Uhr Vormittags, also nachdem wir 7 Stunden, vom Berghause auf dem Måden Tépessi an, gestiegen waren, standen wir oder lagen wir vielmehr ganz erschöpft auf der höchsten Kuppe des Bulgur Dagh, auf der Spitze des Allah. Tepessi. Wir befanden uns, meiner Schätzung zufolge, in einer Meereshöhe von mehr als 10,000 Pariser Fuss. Die Spitze des Allah Tépessi bildet eine kleine Plattform, die noch mit Schnee bedeckt war. Gegen Nord fäilt der Bulgur Dagh in die Hochebens des Innern von Kleinasien weit steiler ab, als auf der Südseite. Er bildet senkrechte, fast überhängende Felswände von schwindelnder Höhe.

Die Ferusicht von der Spitze des Allah Tépessi ist des Namens werth, den wir derseiben gaben, sie ist wahrhaft göttlich und über jede Beschreibung erhaben. Der ganze eilicische Taurus, von dem Meerbusen von Satalieh an bis zu den Gebirgen bei Malatia und Diarbekr, wo der Euphrat die mächtige Kette durchbricht, lag vor una. Die westlichen Taurusberge, der Enama Dagh und Allah Dagh hoben sich durch ihre schönen Formen heraus, erreichen aber an Höhe nicht den Bulgur Dagh. Die östlichen Berge hingegen, der Baghir Dagh in den Distrikten von Milángina Oglů und Karstan oder Karssan Oglu, sowie der Karmes Dagh bis zum Durdun Dagh in den Distrikten Mustaphá Agá, Tekelé Oglú und Kassán Oglú zeichnen aich theils durch thre scharfen, wilden, zerrissenen Formen aus, wie besonders der Baghir Dagh, theils steigen sie höher als der Bulgur Dagh empor, so namentlich die Kuppen des Karmes Dagh in Kassan Oglu. Wir sahen deutlich die Wendung der eilieischen Tauruskette am Baghir Dagh, wo dieselbe, jenseits des westlichen Seihun-Passes, die OW. Richtung des Bulgur Dagh verläset und sich mehr SN., eigentlich aus SW. in NO. wendet. Am aussersten Punkte und nördlich

^{*} Jest an seiner Ausbildung in Grats.

dieser Wendung sahen wir aus der Ebene von Kaisarieh den dreizackigen Riesen, den mit ewigem Schnee bedeckten. Erdschiesch emporsteigen. Er erhebt sich zu einer Megreshöhe von mehr als 12,000 Fuss und ist ohne Zweifel die höchste Kuppe von Kleinasien *. Westlich von ihm sahen wir bei Ak-Serai den schonen vulkanischen Dom des Hassan Dagh mit seinen beiden Gipfeln und weiter in West breitete sich die Ebene von Koniah mit ihren See'n aus. Südlich lag uns das mittellandische Meer in unbegrenzter Weite, Wir sahen dentlich die Insel Cypern, die syrische Küste bis gegen Latakieh, den Libanon und die schönen Berge bei Skanderun. Alle Voralpen des Taurus in Sud und die nördlich sich anschliessenden Hochebenen Klein-Asiens, das Quelfenland der Flusse, welche, die Tauruskette durchbrechend, dem Mittelmeere zueilen und zugleich der Wasserscheider zwischen diesen und dem schwarzen Meere. lagen wie eine Karte vor uns ausgebreitet, ein Meer von Bergen umgab uns, aus dem wir ihre einzelnen Formen kaum herauszulinden im Stande waren. Die Ebenen, welche nördlich vorlagen, besonders die um Erekli, schienen behaut. weiterbin aber mehr steppenartig zu seyn,

Den Ruckweg vom Gipfel des Allah Tépessi nahm ich das westliche Gehänge herab und durch ein langes noch mit tiefem Schnee erfulltes Thal, durch das wir wieder auf die Scharte gelangten, wo wir uns vor Ersteigung der höchsten Kuppe ausgeruht hatten. Innamm war schon früher dort augelangt, da er auf halbem Wege zurnekkehrte, und tischte uns nun einige Erfrischungen auf, über die wir mit einem wahren Heisshunger herhelen. Ein Geräusch zur Rechten störte uns, wir sahen hin, und zwei grosse Steinböcke standen auf Schusswelte vor uns und sahen uns neugierig au. Da unsere Gewehre leider ein paar Schritte entfernt lagen, so mussten wir eine Bewegung machen; dadurch geschreckt, flohen sie mit Erstannen erregender Schneile und Behendigkeit die fast senkrechte Felswand auf Absätzen derselben hinan, die wir fruher gar nicht

Der Erdschiesch (Argäus) wurde zuerst von Hamuton erstiegen, und zwar in neuester Zeit, nämlich in dem Zeitraume von 1835 ble 1857.

bemerkt hatten und zu deren Erreichung sie die furchtbarsten Satze machten. Ich schickte ihnen zwar ein paar Kugeln nach, die aber ihre Eile nur noch mehr beförderten. Spat am Abend kamen wir wieder zum Zechenhause, und zwar so mide durch unsere Bergreise, die volle 15 Stunden gedauert hatte, dass wir anch daselbst blieben.

Um mir einen Platz für die einstige Errichtung einen Porhwerkes auszuersehen und um zugleich die Richtung und die Lokalitäten der von lanamm-Pascha genehmigten neuen Strasse von Gülck zum Bergbaue näher beurthellen zu können, sandten wir am 21. Juli Morgens unsere Pferde ins Lager binab und gingen zu Fusse durch das Thal zwischen dem Maden und Enik Tépenst. Auf diesem Wege trafen wir mehrere alte Gruben, die von den Eingebornen in verschiedenen Zeiten betrieben worden seyn mochten, den Halden nach eine pur höchst unbedeutende Ausdehnung hatten und mit denen ebenfalls Bleiglänze, gemengt mit Zinkblende, phosphorsaurem Bleioxyd und andern Bleisalzen, gewonnen wurden. Ungefahr eine Stunde unterhalb des Zechenhauses fanden wir eine zur Anlage eines Pochwerkes in Verhindung mit einem kleinen Waschwerke ganz geeignete Stelle; mehr Schwierigkeiten nah feh der Errichtung einer Fahrstrasse von 10 Fuse Breite von da nach Gülek sieh entgegenstellen,

Das Thal erweiterte sich, ein herrlicher Weideboden ist von dichten Tannen- und Cedern-Wäldern umschlossen. An einem Brunnen, wo wir auszuruhen beschlossen hatten, trafen wir eine Menge Weiber und Madchen, die ihre Wusche daselbst besorgten. Als sie uns sahen, erhoben sie ein geltendes Geschrei und winkten uns, ferne zu hleiben. Wir, wohl wissend, was der orientalische Anstand erfordere, gehorchten und sezten uns in einiger Entfernung unter einem Baum nieder. Kaum hatten wir Platz genommen, an entkleideten sich die meisten vor unseren Augen und wuschen sich; ein Akt, der mit den fruhern Äusserungen litzer Sittsamkelt nicht recht in Einklang zu stehen schien.

Weiter thalabwärts hören die Cedern auf, und mit den Tannen mengen sich unsere Buchen und Eichen. Das

That verengt sich zu einer tiefen Felsschlucht, die über eine Stunde lang und an manchen Orten kaum über zwei Klafter breit ist. Es ist das jezt trockene Bett eines Bergstromes. Die Zweige der Bäume an beiden steilen Gehängen vereinen sich an den engern Stellen miteinander und bilden ein dichtes Lanbdach, so dass wir im kühlen Schatten unsere Wanderung fortsezten. Der Wuchs der Bäume ist in diesem Thale ungemein kräftig und wir sahen mehrere hohe und stämmige Cedern, die ein paar Fuss ober der Wurzel 3 und 4 Fuss im Durchmesser hatten.

In Gülek gingen onterdessen die Arbeiten bei der Hütte vorwärts, der neue Flammofen war bereits zur Hälfte fertig und Szlaben beschäftigte sich mit Versuchen zur Ausmittelung der zweckmässigsten Zuschläge, wenn die Erze durchaus nicht ohne solche zu schmelzen seyn sollten. Den bisher erhaltenen Resultaten zufolge war reiner Quarz oder gepulverter Fenerstein, welch leztern man in der Kreide um Gülek in Menge findet, jener Zuschlag, der die Schmelzung am reinsten und schnellsten förderte. Da ich die von Ibrahm-Pascha mir aufgetragenen Bereisungen des Taurus ohne Verzug vollstrecken wollte, so schickte ich mich an, zuerst den westlich von Gülek liegenden Theil zu darchreisen und wieder über Tharsus zurückzukehren.

Bereisung jenes Theils des Taurus in Kuramanien, der zun échst westlich von Giliek liegt.

Diese Reise sollte meinem Antrage zufolge nur wenige Tage dauern, da sie auch nur die Untersuchung eines kieinem Terrains zur Aufgabe hatte. Ich übergab die Leitung der sämmtlichen, die Expedition betreffenden Arbeiten bei Berg und Hütte meinem Adjunkten Pruckner und sezte die frühem Morgenstanden des 24. Juli zu unserer Abreise fest. Da aber die im Oriente gewöhnlichen Hindernisse eintraten und zulezt auch noch ein Maulthier mangelte, das ich dem zu Gülek kommandirenden Hauptmann nur durch den kategorischen Imperativ abnöthigen kounte, so gelang es mir erst um Mittag, unsere kleine Karawane in Bewegung zu setzen. Mich begleiteten Dr. Verr, Achmed-Kaptan, der Nasir von

Gülek, Osman-Effendl, der Arbeiter Montsch, zwei arabische Bediente und zwei Soldaten. Wir waren alle gut beritten und hatten noch 3 Lastthiere mit ihren Treibern mit.

Dez Weg führte uns über den Bergrücken, der das Thal von Guick auf der Westseite begrenzt, nach dem Dorfe Gaensinn. Dasselbe liegt in einem ganz mit Wald bedeckten Thalo. Tannen, Buchen und Eichen stehen hier dicht aneinander und wilde Reben, die vollkommen geniessbare Trauben tragen, schlingen sich in die höchsten Wipfel der Baume empor und verbinden leztere unter sich, indem sie Festous bilden, die von Baum zu Baum reichen. Das Dorf liegt zwischen den Baumen versteckt und besizt durch die Nahe der Schneegipfel des Bulgur Dagh, die über die dunkeln Walder emporragen, eine wahrbaft reizende Lage. In dem Thale von Gaensinn bestanden damale die bedeutendsten Verkohlungen und Theerschwellereien des Bezirken, weichen Arbeiten ein Franzose vorstand.

Auf dem Wege nach dem Dorfe verloren wir unsere Karawane, die wir in den Schlochten und Wäldern dieses Terrains nur mit einiger Muhe wieder fanden. Bei diesem Herumsuchen atlessen wir auf ein Lager nomadistrender Turkomanen in der Nahe eines alten, in Trümmer zerfallenen Genueser Schlosses. Die guten Lente brachten uns wieder auf den rechten Weg, den wir nun uher einen steilen Rucken nach Sudwest verfolgten. Wir gelangten auf eine bedeutende Höbe und musaten auf der andern Seite eben so steil wieder in eine tiefe Waldschlucht hinab reiten. Der Weg fuhrte ununterbrochen durch Pinieuwaldung; je tiefer wir kamen, desto felsiger, enger und wilder wurde die Schlucht, wir gelangten zwischen senkrechte Felswande von mehr als 800 Fuss Hohe und standen plotzlich an einem reissenden Bergstrom, der sich bler in einer nur wenige Klatter breiten Kluft sein Bett gebrochen hat. Es war der östliche Hauptarm des Cidnus. Eine acht Klafter lange und nor 4 Fass breite Brucke von Holz, ohne Geländer, führte auf das andere Ufer und unsere Pferde passirten sie, obwohl sie stark schankelte, ohne alles Zagen. Das Dunkel der Schlucht, die wilden Felsmassen, der reissende Bergstrom and eine appige Vegetation, ein Gewirre von Pinien, Tannen, Ölbäumen, Eichen, Lorbeer, blühenden Myrthen und Oleander machten diese Einode, in die der Mensch noch nie die Axt gelegt hat, wo nur Panther, Schakale und Schlaugen hausen, deren wir welche von bedeutender Grösse sahen, zu einem mir unvergesslichen Orte. Der Name, den diese Gegend führt, nämlich Dschehenlum Deressi (Hollenwiese), ist in gewisser Beziehung nicht ungeeignet. Das andere Gehäuge, welches wir hinan reiten mussten, war poch steiler als das, welches wir herabkamen, und der felsige Steg, der hinansuhrt, ist selbst mit guten Pferden nicht ohne Gefahr zu passiren. Oben angelangt, trafen wir ein mit Wald und Weide bedecktes Platean, Wir passirten das Dorf Jokusch Paschi, das gegenwärtig verlassen war, weil die Turkomanen in dieser Jahreszeit stets aussen auf thren Feldern und Wiesen in Zelten leben, und lagerten in der Nahe eines audern Dorfes, Fakilar Koi, auf einer Wiese. Die Nacht war lau, heiter, sternenhell, wir liessen daher kein Zeit schlagen, sondern schliefen im Freien, unter dem schönen, klaren Himmelszelte, dessen Sterne so freundlich auf uns herab blickten, als wenn sie uns Grüsse aus der fornen Heimath bringen möchten.

Als die Sonne die Schnechaube des Allah Tépesst röthete, der uns immer zur Rechten lag, sassen wir schon zu Pferde, ritten über eine waldige Anhöbe und gelangten in ein beckenartiges Alpenthal von beiläufig 5 Stunden Durchmesser, in dessen Mitte auf einem steilen Felsen die Trümmer der alten Genueser Burg "Neumrung" sich erheben, während am Gehänge sich das heutige Dorf gleichen Namens ausbreitet.

Nemmrun ist in gerader Richtung 6 Stunden südwestlich von Gulek entfernt und liegt in einer äusserst fruchtbaren Gegend. Der Berg, welcher die Burg trägt, ist ganz
umschlossen von Obst- und Weingärten, in denen die Häuschen zerstreut liegen. Während unsere Pferde beschlagen
wurden, gingen wir zum Musselim, einem würdigen Greisen, der

^{*} Tal. d. Ansicht der Kreuzfahrerburg an Nemmrun.

nus nach ächt patriarchalischer Weise, umgeben von seinen Kindern, Enkeln und Urenkeln, bieder und herzlich empfing. Trotz der hohen Lage war die Temperatur der Luft bedeutend und betrug, als wir um 2 Uhr Nachmittags wieder fortritten, 24,50 Reaum. im Schatten. Unser Weg führte uns aufänglick über sanfte Ankohen und durch Fruchtselder, auf denen das Getreide sich unter der Last der schweren Achreu bog. Nach und nach senkte er sich einer Thalschlucht zu, vud plotzlich sahen wir, in einer Tiefe von beiläufig 1000 Fuss, zu unsern Füssen den westlichen Hauptarm des Cidnus. Das Thal öffnete sich unsern Blicken in die weite Ebeue bluque bis zum Meere. Das Cidnusthal ist hier, wie sein östlicher Nachbar, eine tiefe, enge Schlucht, umthurmt von ungeheuren Felsmassen und mit dichtem Wald erfullt. Die Ebene erschien wie durch ein Ferurohr gesehen, und der Anblick steht dem beruhmten Krog-Kleven in Norwegen, wenu man von ohen in die Ebene des Tyrl Fjord hinabsieht, näher als irgend einer dieser Art, den ich je genoss. Nur die üppige, prachtvolle Vegetation, die Oleandergebüsche im hochsten Bluthenreiz, erinnerten an Asiens glucklichen Himmel, Der Weg, der uns zum Cidnus in vielen Windungen über die Felswände hinabführte, ist einer der grauenvollsten, die ich je passirte, und der Sturz eines Pferdes wurde mit dem Leben bezahlt. Ware ich allein gewesen, so ware ich ohne Bedenken abgestiegen, aber da Osnan-Effeudl mit türkischem Phlegma ganz rubig sitzen blieb, so war ich so citel, es auch zu thun. Die Pforde gingen jedoch mit einer Sicherheit und Vorsicht, die Vertrauen einflössten. Im Thale trafen wir eine verlassene Muhle, an der wir ausruhten. Grosse Nussbäume umgeben das Häuschen, das halb in Trummern lag und um Ufer standen Weiden, von Reben und Ephen umschlungen. Die Gegend heisst Bambulg Deressi, die Baumwollenwiese. Ausser einigen grossen Schlangen, die wir aufscheuchten, regte sich keln lebendes Wesen, und der Ort mochte sich dazu eignen, um durch bittere Erfahrungen aus dem Drange der Welt getrieben in die stillste Einsamkeit zu fluchten. Der westliche Arm des Cidnus ist grösser, wasserreicher als der

Setliche, wir passirten ihn ohne Brücke und ritten am andern Gehänge drei Stunden lang wieder einen Berg hinan. Der Weg war so steil, dass unsere armen Lastthiere fast erlagen, und es schou finstere Nacht war, als wir oben ankamen. Nicht weit von uns brannte ein Wald. Wir schlugen unser Lager. Der Moud war untergegangen und im Scheine des brennenden Waldes zeichneten sich die umliegenden Berge und Bäume riesengross. Der hohea Lage wegen, hober als die melsten Berge der Voralpen, war die Nacht kalt. Wir hörten Panther brüllen, deren es hier riele gibt und deren Nähe unsere Pferde unruhig machte.

Fruh am Morgen des 26. Juli brachen wir auf und ritten den Berg binab in eln schönes, weiten Thal, Deirmann Deressi, die Mühlenwiese, genannt, wo wir ein Lager von Turkomanen trafen. Der Weg führte uns weiter über sanfte Höhen, durch Auen, Wiesen und Getreidefelder, an den Rufnen einer alten Burg vorüber his auf die Höhe im Hintergrunde des Thales von Güsill Törreh, welches sich von da in Südont erstreckt. Auf dem Wege hatten wir bereits mehrere Eisensteinlager im dichten Kalksteine beobachtet und schlugen nun, um die Eisensteine von Gustil Törreh näher kennen zu lernen, unsern Weg dahin ein, Durch dieses Thal führt eine der Hauptstrussen aus dem Panchalike Adana nach der asiatischen Türkei, die, so schlecht sie auch an und für sich ist, duch im Nothfalle mit Artillerie passirt werden könnte. Gerade aus diesem Grunde aber und um die Anzahl der Passagen nur auf die über Gülek Boghás zu beschränken, ging Ibrahim-Pascha mit dem Gedanken um, die Strasse durch Güsill Törreh unwegnam zu machen, was durch Abreissung der Brücken an und für sich nicht schwer zu bewirken war.

Wir lagerten im Anfange des Thales bereits um 10 Uhr Vormittags, und der Nasir Osman-Effendi ritt sogleich tort, um in dem Hauptorte des Thales, im Dorfe Allah Dagh, welchen Namen auch die Berge ringsumher führen, Jemanden zu finden, der uns den Weg zu den Eisensteinlagerstätten zeigen könnte. Erst am Abend kam der Nasir zurück und brachte den Häuptling des Dorfes mit, der alch uns als Führer anbot.

Den andern Morgen ritten wir thalab bis zum Bergstrome, der das Thal durchfliesst, Wir hatten gar keinen gebahnten Weg, sondern ritten durch dichtes Gebüsche, meist Rosen und andere dornichte Sträucher, dem Führer nach durch Dick und Düng. Mein Brauner machte sich dabei das Vergnügen und ging mit mir durch, bei welcher Gelegenheit ich in eine so innige Berührung mit der Schattenseite der Rosengesträuche kam, dass mir das Blut über das Gesicht floss. Vom Bache ritten wir wieder steil bergan zur Stelle, wo die Eisenerze sich finden sollten, fanden aber nichts als Serpentin, der durch Ausscheidungen von Eisenoxyd stark roth gefärbt war und ausserdem einige unbedeutendo Kläfte Rotheisenstein. Es war ein Unglückstag, getäuschte Hoffnungen, ein zerkraztes Gesicht vereinten sich noch mit dem Umstande, dass ich von einem ober mir losgegangenen Stein getroffen wurde und Dr. Vert in der größeten Gefahr war von einem solchen losgerissenen Felsstück todtgeschlagen zu werden. Wir verfolgten unsern pfadlosen Weg, der uns über Rinnen * führte, in die man nicht ohne Grauen hinabsehen konnte, trafen endlich wieder die Strasse und kamen ganz ermüdet im Dorfe Allah Dagh an. Es war gerade Erntezeit, und die Turkomanen waren überall beschäftigt, ihr Getreide durch im Kreise laufende Pforde austreten zu lassen. Am Dorfe stehen riesenhafte Platanen. in deren dunkeln Schatten ein hobes Gerüste erbaut und mit Brettern bedeckt war, worauf die Eingebornen in den warmen Sommernächten zu schlafen pflegen. Auch wir hielten unsere Mittagsruhe auf einem solchen Gerüste, das volle Sicherheit vor allem Ungeziefer gibt, und empfingen den Besuch des Musselim von Allah Dagh. Derselbe, hier ist nämlich diese Würde erblich, war ein erst zwölfjähriger Knabe und die Freundlichkeit der Jugend verband sich bei ibm mit einem scharfen Verstande. Er erschien in Gesellschaft zweier alter Männer, die ihm als Rathgeber stets zur Seite standen. In der Kühle des Abends ritten wir

^{*} Tiefe und enge, steil sich ins Hauptthal hinabsiehende Schluchten.

von Atlah Dagh ab, wendeten uns südlich gegen die Ebene und besahen im Vorbeireiten die ausgedehnten Eisenstein-Niederlagen von Szamszadlar, wo auch die Lokalität der Errichtung eines Etablissements sehr günstig wäre.

Unser Nachtlager schlugen wir eine Stunde südlicher mitten im Passe Matera auf. Die Strasse führt zwischen zwei mittelmässig hoben, aber senkrechten Felswünden durch, die wie ein Thor gestaktet sind und wahrhaft die Pforte des Taurus genannt werden konnten. Die hoben Gipfel des Bulgur Dagh, den Hintergrund der Landschaft bildend, malten sich im Moudenlichte wunderschön.

Am nächsten Morgen ritten wir durch das Felsenthor des Passes von Matera binaus in die Ebene und zogen zwei Stunden durch hügeliges Land bis Elissoluk, wo die dort zu Tage brechenden warmen Quellen uns durch einige Zeit fenthielten.

Die Quellen, deren mehrere sind, llegen in einer beckenartigen Vertiefung des higeligen Terrains, und da dadurch der Abfluss des Wassers, welches sie liefern und dessen Menge nicht unbeträchtlich ist, erschwert wird, so bildet sich ein Sumpf, der vom dichten Oleander-Gebusche umgeben ist. Die Quellen treten im Gebiete der tertiaren Mergel und Sandsteine bervor, welche das südliche Gehange der karamanischen Tauruskette in ihrer ganzen Erstreekung aus Oat in West begleiten. Nachdem wir nicht ohne Muhe einen Zugang ausgemittelt hatten, untersuchten wir drei dieser Quellen etwas naher. Die Temperatur der Luft im Schatten war am 28, Juli um 8 Uhr Morgens bereits 24" R., zwei der aus dem Sande hervordringenden Quellen zeigten eine Temperatur von 33° R. und eine dritte, die man in einer Art Nische aufgefangen batte, von 31º R. Im Wasser hatte, den vielen und grossen aufsteigenden Blasen zufolge, eine starke Gasentwickelung statt. Ausser freier Kohlensäure, welche entwich, entwickelte sich viel Schwefelwasserstoff, dessen Geroch die Gegenwart der Quellen schon auf bedeutende Entfernung wahrnehmen liess. Der Geschmack des Wassers ist schwach salzig, es sezt sehr viel Schlamm ab, und der ganze Boden umher bedeckt sich mit efflorescirten Salzen, unter denen vorwaltend Kochsalz nicht zu verkennen ist. Das Wasser der dritten Quelle nezt auch kohlensauren Kalk in beträchtlicher Menge ab, der durch nebstbei ausgeschiedenen Schwefel grünlichgelb gefärbt erscheint.

Von Elissoluk sandten wir, um ungehindert schneller reiten zu können, unsere Lastpferde vorans nach Tharsus und wählten den Weg über die Ebene nach Thor Oglu. Die Hitze stieg im Verlaufe des Tages auf eine für uns noch sehr lästige Höhe, und wir waren daber sehr froh, auf den Feldern vor Thor Oglu den Musselim des Distriktes zu finden, der uns sogieich in sein Haus einlud, desseu erfrischende Kühle uns böchst angenehm war. Wie gewöhnlich beim Einzuge in einen Ort wurde Dr. Vrit, da man im ganzen Oriente, wie bekannt, die Franken ohnehln für Hakims, Arzte, halt, von Kranken förmlich belagert. Wir sahen, dass auch hier die Syphilis ihre Opfer hat und Missstaltungen durch Vernachlässigung oder unvernünftige Behandling gerade nicht sehr selten sind. Ubrigens scheint fast das halbe Dorf zur Verwandtschaft des Propheten zu gehören; denn viele der anwesenden Manner trugen grüne Turbans und liessen sich sehr wohlgefallig Scherifs nennen, Der Musselim nöthigte uns, bei ihm zu speisen. Schon die Art mit untergeschlagenen Beinen an einem niedern Tischchen auf dem Boden zu sitzen, vertrieb mir allen Appetit, aber mit wirklichem Schauder erfüllten mich die mancherlei Knoblauch-Saucen, die man uns zum kleingeschnittenen Fleische vorsezte.

Von Thor Oglu ritten wir nach dem Dorfe Damle Köl, wo Grazzko auf einem mächtigen Lager von blauem Thon im tertlären Sandsteln Bohrversuche auf Braunkohlen eingoleitet hatte, die nicht ohne Hoffnung waren, die man aber, offenbar aus Mangel an Ausdauer in einer einmal begodonenen Sache, wieder einstellte. Wir untersuchten die stattfudenden Verhältnisse möglichst genau, und ich beschloss, Janaum-Pascha zur Fortsetzung dieser sehr wichtigen Versuche zu bewegen. Ginsazag hatte auf dem Thonlager einen 14 Funtiefen Bohrschacht abgeteuft und war dann mit dem Bohrloche 115 Fuss tief niedergegangen. Er fand das erste

Thonlager 30 Fuss mächtig und durchfuhr im weitern Verlaufe eine stete Wechsellagerung von Sandstein mit Thon. Lezterer ist plastisch, voll Cerithien und enthält hänfig Spuren von Braunkohle. Das Wasser war gegenwärtig im verlassenen Bohrschachte über die Hängebank gestiegen. Dieses Braunkohlen führende Thonlager lässt sich über Tag dem Streichen nach eine Stunde weit entblösst verfolgen, verschwindet aber dann unter Alluvionen und Kulturboden. Meine Ansicht ging dahin, nicht nur das bestehende Bohrloch zu einer grössern Tiefe niederzutreiben, sondern auch an mehreren Stellen solche Bohrversuche einzuleiten; aber mein frommer Wunsch blieb, wie so mancher andere, unerfüllt.

Die Gegend von Damle Köi über Dedalar nach Tharsus lat sehr schön. Die welte Ebene wird zur Rechten vom Meere begränzt, während zur Linken die hohen Kuppen des Enama Dagh und Bulgur Dagh, die Felsenspitzen des Baghir Dagh und, über alle emporragend, der mit ewigem Schnee bedeckte Allah Tépessi im sanften Roth der Abendsonne einen würdevollen, heiligen Eindruck machen und Gefühle erregen, die für den Moment alles Gemeine aus der Brust entfernen. Die Minarets von Tharsus und seine Gärten stiegen endlich aus dem Hügellande vor uns empor, doch wurde es Nacht, bis wir daselbst anlangten und unser Lager in dem grossen Garten des Gouverneurs ausserhalb der Stadt, in der Nähe der Wasserfälle des Cidnus, dessen beide Hauptarme sich von Tharsus vereinen, aufschlugen.

Tharsus, berühmt als der Geburtsort des grossen Apostels, enthält mehrere durch die Erionerungen aus unserer Religiousgeschichte geheiligte Plätze. Die meisten beziehen sich auf Ereignisse aus dem Leben des heiligen Paulus 4, und die Stelle, wo derselbe geboren seyn sollte, ist heut zu Tage mit einer Moschee besezt. Die jahrlich in Tharsus erscheinenden Fieber, denen die Kirchhöfe eine Ausdehnung verdanken, die fast die der Stadt übertrifft, herrschten gerado sehr stark, und unser Nasir Osman-Effendi wurde sogleich

^{*} Tafel 6. Ansicht der Moschee, errichtet auf der Geburtestelle des heiligen Paulus zu Tharsus.

e über 30,000 Menschen beträgt und ungeachtet der Wichjkeit des Platzes in militärischer Beziehung sowohl, als
egen seines Handels mit Cypern, befand sich doch zur Zeit
merer Anwesenheit weder ein Arzt, noch eine Apotheke
der Stadt. Die Quelle dieser, oft mit einem sehr böstigen Charakter auftretenden Fieber dürfte wohl vorzüglich
den fauligen Ausdünstungen des sumpfigen Terrains beündet seyn, welches ausschliesslich sein Vorhandenseyn
m Cidnus verdankt, der unterhalb seiner Fälle, die oberhalb
m Stadt liegen, bis zum Meere nur sehr wenig Gefälle hat,
iufig austritt und Pfützen bildet. Dazu gesellen sich in der
mmerszeit eine hohe Temperatur der Luft, starke Feuchjkeit derselben und eine über alle Vorstellung schlechte
esundheits-Polizei.

Am 30. Juli zogen wir Nachmittags wieder von Tharsos und wendeten uns nördlich in die Berge des Taurus sch Gülek. Dahin führen von Tharsus zwei Were, der ne zieht sich durch die Thäler bis zum Brunnen Hülik üjinin Paschi, der andere führt über das Gebirge dahin. o sich beide wieder vereinen. Der leztere Weg, der kürzere, ldet die Trümmer einer alten Römerstrasse, die einst über us ganze Gebirge gepflastert war, jezt aber so voll Löcher nd loser Steinmassen ist, dass man bei ihrer Passirung niger Aufmerksamkeit selbst bei Tage bedarf. Am Dorfe eiramli erreichten wir, 3 Stunden von Tharsus, den Fuss s Gebirges. Die Sonne ging unter, und als wir auf den ichsten Punkt der Strasse gelangten, wo noch die Trümmer ner Pforte stehen, durch die der Weg führte, war die Nacht reits eingebrochen. Wir hatten das schlechteste Stück weges noch ver uns und mussten uns beim Hinabreiten anz auf unsere Pferde verlassen, die sehr viel Unrube asserten, woraus man auf die Nähe wilder Thiere schliessen mate. Im Thale angelangt, trafen wir einen Brunnen und schlossen auszuruben, in dem Momente aber, als wir abiegen, fuhr ein Rudel aufgeschreckter wilder Schweine nuns vorüber, unsere Pferde waren nun nicht mehr za alten, rissen aus und es verflossen ein paar Stunden, bis

wir wieder Alles in Ordnung brachten. Wir ritten nun die ganze Nacht durch und kamen, ausser dass Osman-Effendi auf den Steinplatten oberhalb dem Brunnen Hülik Küjinin Paschi mit seinem Pferde so stürzte, dass wir das Ärgste besorgten, ohne weitern Unfall am 31. Juli um 6 Uhr Morgens bei unsern Freunden im Lager zu Gülek an.

Alles daselbst war wohl, der Flammofen war fertig, die mit den Erzen vorgenommenen Proben wiesen Gehalte an Blei von 55 bis 65 g aus, dieses zeigte aber wiederholt keine Spur von Silber. Adjunkt Paucknen hatte ausserdem seine freien Stunden dazu benuzt, einen sehr rationellen Entsumpfungsplan für Alexandrette und Tharsus zu entwerfen, der die besten Resultate erwarten liess, der aber mit mehreren solchen Vorschlägen in den spätern Ereignissen der Taurus-Expedition unterging.

Ich beschloss, meine von Ibrahim-Pascha mir angeordnete Bereisung des östlich von Gülek liegenden Theils des Taurus ohne Verzug folgen zu lassen und traf alle Austalten duzu. Dem Adjunkten Pruckner übergab ich neuerdings die Leitung des gauzen Werkes und die Weisung, in ein paar Tagen die Auswärmung des Flammofens zu beginnen und nach Verlauf derselben das erste Probeschmelzen mit einem Quantum von 10 Zeutner Erze mit und ohne Zuschläge zu versuchen. Zugleich sandte ich an Bognos-Bey und Ibrahim-Pascha die Berichte über die bergmännischen Resultate meiner lezten Reise, wobei ich nicht unterliess, die Aufmerksamkelt auf die Wiederbetreibung der Bohrversuche auf Braunkohlen zu Thor Oglu hinzuleiten.

Am Abend vor unserer Abreise waren wir zur Hochzeit des Juss-Paschi oder Hauptmanns der hier stationirten Kompagnie geladen. Es wurde gewaltig getafelt, besonders was die Masse betrifft Da erschienen ganze gebrutene Schafe, die ein Arnaute mit den Händen zerriss, wozu er seine weiten Hemdärmel hintern Rücken am Nacken zusammenband und mit seinen Fäusten kannibalisch herumarbeitete. Nach Tisch erschienen Tänzer, die in ihren Bewegungen an wirklich ekelhafter Unanständigkeit sich zu überbieten suchten

und uns zulezt eine so unwillkommene Aufmerksamkeit zu schenken begannen, dass wir uns entfernten.

Bereisung des östlich von Gülek liegenden Theils des eilleischen Taurus im Paschalike Adama und Harasch.

Am 3. August Vormittags brachen wir von Gülek auf. Unsere Karawane bestand ausser mir aus dem Dolmetscher Achued-Kaptan, dem Bergoffizier Szlabey, Ginsberg mit seinem Bedienten, dem Arbeiter Mortsch, dem Bedienten Innamu und den nöthigen Führern sammt ihren Lastthieren. Wir kamen auf dem Wege nach Adana ziehend, in 3 Stunden an den südöstlich von Gülek liegenden Punkt, wo die Wege nach Gülek und Gülek Boghás sicht trennen und schlugen unser Lager an dem Brunnen Hülik Küjinin Paschi, wo wir eine grosse Anzahl egyptischer Truppen fanden, die nach Gülek Boghás bestimmt waren. Wir verliessen am nächsten Morgen daselbst wieder die Berge des Taurus und betraten die anfangs hügelige, dann ganz flache Ebene von Adana and Tharsus, die sich östlich bis zum Dechihun und südlich ans Meer erstreckt. Das Land bot in dieser Jahrenzeit einen öden, traurigen, sonneverbraunten Anblick dar.

Unser Weg führte uns an den Ruinen eines Kastelis vorüber, an denen das stille Grahmahl eines Schechs sich befindet. Es ist eine einfache Kapelle mit einer Kuppel, zwei Steinhaufen bezeichnen in ihr die Rubestätte des Heiligen und seines Sohnes, an der Wand bing eine Streitaxt neben einem Wasserschlauch. An den Ruinen der alten Kreuzfahrerburg Kütükli, auf einem Hügel isolirt in der Ebene stehend, ruhten wir und sezten dann unsern Ritt über die grösstentheils unkultivirte, zum Theil mit Baumwolle bepflanzte Ebene bis Adana fort, das wir Abends erreichten. Rine zahllose Menge von Störchen verkündete uns die Nähe der Menschen. Die Stadt selbst ist, wie fast alle orlentalischen Städte dieses Ranges, schlecht gepflastert, unreln, hat enge Gassen und Häuser, die in hohem Grade verwahrlost, mehr Ruinen gleichen. Die Lage der Stadt ist zwar keineswegs reizend, bietet aber doch nicht uninteressante Partien dar. Als wir sie, aus Nordwest kommend, erblickten,

katten wir zur Linken die schönen Berggipfel des Taurus, zur Rechten das Meer und den Dschebel Karadasch, dessen südlichster Vorsprung das Kap Malo bildet. Vor uns zum Hintergrunde den Dschebel el Nur, arabisch der Berg des Lichtes, die Berge bei Messis an den Ufern des Dschihun, Wir durchritten die Stadt und schlugen unser Lager am östlichen Rande derselben, am rechten Ufer des Seihun auf, dessen beide Hauptarme sich in der Ebene, nördlich der Stadt, zu einem bedeutenden Flusse vereinen, der besonders zur Zeit seines reichlichern Wasserstandes gross genug wäre, um mit bedeutenden Booten bis zu den Gebirgen befahren werden zu können.

Wir blieben den 5. August in Adana, das auf uns, am hellen Tage gesehen, einen noch weit erbarmlichern Eindruck machte, als Tharsus. Es ist auch viel kleiner als leztere Stadt und durfte kaum mehr als 5000 Einwohner enthalten. Seine Lage aber ist bedeutend gesünder als die von Tharsus, wozu wahrscheinlich der betrachtlich grössere und viel rascher als der Cidnus fliessende Strom viel beitragt. Übrigens war die Hitze in den Nachmittagsstunden höchst lästig. Wie hatten um 2 Uhr Nachmittags 37º Reaum. in der Sonne und 32º Reaum. im freien Schatten. Das Wasser des Seihun zeigte um dieselbe Zeit 22,30 Réaum. Adana ist der Sitz des vereinten Paschaliks von Adana und Marasch und Achmed-Pascha-Menikli, den wir bereits aus Gulek Boghan kanuten, stand damals an der Spitze des Gouvernements. Seine Wohnung befand sich am linken Ufer des Seihun, über welchen in Adana eine schöne steinerne Brücke in 14 Bogen führt, ein Werk alter Kunst aus den Zeiten der Genueser-Kolonisation, durch die Türken aber, nach ihrem Gebruuche, so vernachlässigt, dass sie fast in Ruinen liegt. Wir besuchten Nachmittags den Pascha, der uns sehr freundlich aufonhm und mir vor Allem die Neulgkeit mittheilte, dass Bonsant mich neuerdings sowohl bei ihm selbst, als auch beim französischen Konsulate zu Tharsus verklagt habe und dass der Gegenstand der Klage wieder die Abreissung seines Flammofens und die Erbauung des neuen sey. Da ich daraus sah, dass an eine eigentliche

Ruhe zu Gülek in dieser Beziehung nicht zu denken sev und dass diese Störungen in meiner bevorstehenden Abwesenheit besonders hindernd auf das Gelingen des ganzen Unterpehmens wirken müssten, so erklärte ich dem Pascha, dass ich nur dann die mir zugetheilten Bergoffiziere zur Besorgung der Geschäfte der Expedition in Gulek zurücklassen konne, wenn der Pascha sie in seinen unmittelbaren Schutz nehme und dahin wirke, dass sie in Befolgung der von mir zu erhaltenden Auftrage mit Borkani in keine Berüheung kamen, daher der Lextere, in Betreff der von uns zu Gutek abzusiihrenden Schmelzversuche, ausser allen Einfluss an setzen sey. Der Pascha versprach mir diess und er hielt mehr Wort, als ich wollte; denn bald darauf empling Borrant die ganzliche Enthebung von seinem Dienstposten zu Gulek, ein Verfahren, auf das ich nie ungetragen hatte, das ich durchans nicht billigte und von dem ich bei der Schwäche und Inconsequenz der egyptischen Verwaltung nur die unangenehmsten Folgen, eine lange Kette von Intriken, vorbersah. Bonzan's leidenschaftliches Benehmen, sein Bestreben, im Gefühle beleidigter Eitelkeit mir su schaden, wo er nur Moglichkeit sah, das konnte mir nicht angenehm seyn, aber andrerseits achtete ich doch in ihm den unternehmenden, mit Energie handelnden Mann, der, mit vielen Kenntnissen im Allgemeinen ausgerüstet, voll eifrigen Bestrebens war, sich auch im Detail auszubilden und der welt höher und mit selbst gemuthlich naher stand, als Ginsband, der durch seine, bei meinem gegenwartigen Besuche beim Pascha gegen Borgant augebrachten, boshaften Klagen und Auschuldigungen, die er nicht beweisen konnte, sehr in meinen Augen verlor. Die Zukunft lehrte, dass ich damals ganz richtig geurtheilt hatte.

Auf der Rückkehr von Acamen-Pascha besuchten wir den Basär, der erbärmlich aussieht und nichts von Interesso darhietet. Wir litten durch die Wärme der lezten Tage, die In Verbindung mit den salzigen Dünsten des nahen Meeres unsere noch ungewohnte Haut stark affizirte, neuerlings an dem syrischen Sonnenausschlag, und die Fluthen des Seihun kamen uns daher am Abend höchst gelegen.

Am 6. August traten wir Nachmittags unsere Reise nach Kassan Oglu an, Achmed-Pascha gab uns als Führer einen Tachausch des Musselim und einen Häuptling aus Kassan Oglu, der gerade in Adana anwesend war und nach Hause zurückkehrte. Er war ein Kurde, ein sehr schöner junger Mann, mit einer ausdrucksvollen, edelgezeichneten Physlognomie. In seinem Kleide, aus dem in Syrien gewöhnlichen bunten, schawlartigen Seidenzeug verfertigt, kam er mir, zu Pferde sitzend, im glanzenden Schmucke seiner Waffen, wie eine Gestalt aus der Glanz-Periode der sarazenischen Heldenzeit vor. Die Verfassung der Bergdistrikte, welche die Nordgranze des damaligen Paschalikes Adana gegen die Besitzungen der Pforte in Kleinasien bilden, hatte etwas Eigenthümliches. Die Provinzen besassen einen gewissen Grad von Unabhängigkeit und die Macht des Paucha war daselbst nicht so ausgedehnt, wie in den übrigen Distrikten. Die eigentliche Regierung befand sich in den Händen machüger, schop seit langen Zeiten daselbst ansässiger Fumilien, von denen stets der Alteste die Zugel ergriff und die Stelle einen Gouverneurs in seinem Distrikte bekleidete. Er blieb der egyptischen Verwaltung als damaligen Oberherrn zinsbar und verantwortlich, übte hingegen in seiner Stellung zu den Unterthanen die Rechte eines Grundherrn aus. Diese Macht blieb der Familie erblich, und es war also in gewisser Beziehung das Verhaltniss einer aristokratischen Herrschaft, Da diese aber blusichtlich ihrer Apsubung den Unterthanen gegenüber keineswegs unbeschränkt war, sondern alle Verhandlungen in einem Rathe der Stamm-Altesten gepflogen wurden, dem das Oberhaupt der herrschenden Familie präsidirte, so leuchtete darin wieder das alte patriarchalische Prinzip der orientalischen Volker hervor. Diese Verfassung, die Lokal-Verhaltnisse der Bergdistrikte als Gebirgsland, die kriegerische Stimmung der Bewohner, ihre Anhanglichkeit an die an ihrer Spitze stehenden Familien, machten die Bebandlung dieser Provinzen für die egyptische Verwaltung um so delikater, als diese Bezirke gerade an der Granze lagen und die Erhaltung einer guten Stimmung daselbst für die Besitzungen MEHERED-ALI'S in Kleinasien eine wahre

Lebensfrage war. Daher kam es, dass diese Bezirke eine Menge Vorrechte und Begünstigungen genossen, die den übrigen Unterthanen des Vizekönigs nicht zukamen, daher sah man in diesen Bergdistrikten einen Grad von Wohlstand, der dem egyptischen Fellah unbekannt ist. Doch mangelte za bei dieser aristokratisch-patriarchalischen Regierungsweise nicht an blutigen Auftritten unter den Hauptlingen selbst und mit den kleinen Besatzungen, die Mannand-Ali zur Sicherung, Beobachtung des Landes und wohl auch zur Verhinderung des Fanstrechtes, bei der ganz mittelalterlich gestlimmten Bevölkerung, in einige feste Plätze zu legen für gut fand. So befand sich zu Bellan, als Ginsbrag vor ein paar Juhren Kassan Oglu bereiste, ein gewisser Achmed-Aga als Häuptling des Bezirkes. Er betrieb das Handwerk eines Räubers im Grossen, ermordete seinen Vater, beging überhaupt die furchtharaten Granel, bis er von dem energischen IBRAHIM-Pascha zum Tode verurtheilt wurde. ACHMED-Aga entfloh in die asiatische Türkel, machte aber mit den Seinen im verflossenen Jahre einen Besuch in Beilan und ermordete die aus 300 bis 400 Arnauten bestebende Besatzung; da er sich aber bei der gegen ihn allgemein herrschenden Erbitterung nicht halten konnte, zog er sich wieder in seinen Schlupfwinkel zurück, wo er bei meiner Anwesenheit in Kassan Oglu sich noch aufhielt,

Von Adana bis Siss erstreckt sich zwischen den Flüssen Seihun und Dachihun aus Süd in Nord bis zum Fusse des Karmes Dagh in Kassan Oglu eine ununterbrochene Gras-Ebene, eine Art Savanne. Diese Ebene wurde früher von den räuberischen Kurden in grossen Schaaren durchstreift. Sie zerstörten Dörfer und Stadte und plünderten und mordeten was ihnen in den Weg kam, so dass eine Reise von Adana nach Siss als ein grosses Wagestück erschien. Isaanim's Säbel machte bald reine Bahn und jagte die wilden Kurden in ihre Felsenschlösser am obern Euphrat und jenselts desselben zurück. so dass man jezt diesen Weg ganz sicher ziehen kann. Im Sommer, wo die Ebene den höchst trostlosen Anblick einer wasserarmen, verbraunten Steppe darbietet, ist sie, wenige Plätze ausgenommen, ganz

unbewohnt, in der Regenperiode des Winters hingegen ziehen Turkomanen und friedlicher gestimmte Kurden mit ihren zahlfosen Heerden auf dem grasreichen Weideboden in allen Richtungen.

Acumen-Pascha gab uns Empfehlungsschreiben an den armenischen Patriarchen zu Siss, so wie an den Häuptling des Bezirkes Kassan Oglu zu Hudh mit und that überhaupt alles Mogliche, was unsern Reisezweck fördern konnte.

Wir wählten von Adana aus den Weg über Mensis, um den Dschihun zu sehen und zogen also anfänglich gerade in Ost. Die unbehaute Ebene, bevölkert von zahlreichen Gazellen und Hirschen, dehnte sich in ermudender Einförmigkeit vor uns aus. Die Nacht überraschte uns vor Messis, und da wir gerade einen Brunnen mit gutem Wasser fanden, so blieben wir die Nacht durch. Den nächsten Morgen erreichten wir in 13 Stunden Messis am rechten Ufer des Dschihun, das also von Adana 6 Stunden in OOS. entfernt liegt. Dicht an unserer Route zur Rechten lag uns der Dichebel Karadasch mit dem Kap Malo und weiter súdlich sahen wir die Küste Syriens mit dem Kap Chansir und dem Dachebel Okra bei Suedie aus dem Meere sich urheben. Messis ist ein grosses, von Türken bewohntes Dorf, auf einem Hügel liegend. Eine grosse Brücke, ühnlich der in Adana, führt auf das linke Ufer des Dschihun, der hier ungefähr eine Breite von 480 Fuss hat und eine bedentende Tiefe zu besitzen scheint. Er fliesst durch moorigen Grund, daher sein Wasser eine dunkle Farbe, ähnlich der des Cidnus, hat. In der Nähe von Messis und im Dorfe selbst trifft man die Trümmer grosser Gebäude und ein Haufwerk von Mauern, eine Menge großer und schöner Granitsaulen, zum Theil mit römischen und griechtschen Inschriften. Der Granit ist der der Katarakten von Svene, der überhaupt sehr weit aus Egypten versandt worden zu seyn scheint. Wir trafen Kunstwerke aus ihm verfortigt in der ganzen Levante, in Griechenland und in Italien. Er ist so charakteristisch in seinem Ausehen, dass er nicht verkannt werden kann, und ich kenne wenigstens im ganzen Oriente, so weit ich ihn bereiste, kein anderes Vorkommen

desselben, als am Sinai, am rothen Meere, sowohl in Arabien als in Egypten, und vorzüglich zu Syene, dem heutigen Assuan. Der Dsebihun führte bei den Alten den Namen Pyramus, und Messis steht auf dem Schutte des alten Mopsnestia. Die Trümmer dieser Stadt bezeugen ihren einstigen Glanz, ihre beträchtliche Ausdehnung, und Nachgrabungen könnten hier sehr interessante Resultate herbeiführen. Der Pyramus war noch im Anfange des 12. Jahrhunderts bis nach Mopsnestia binauf und vielleicht noch weiter schiffbar; deum Anna Kommena erzählt: dass, als Tankard von Antiochia mit seiner Armee gegen Mopsnestia nufbrach, er einen Theil des Heers zu Lande über Skandernn dahin marschiren liess, während der andere den Seeweg einschlug und mit Galeeren den Fluss bis Mopsnestia hinauffuhr.

Von Messis erstreckt sich die Ehene zwischen dem Sethun and Dschihun ununterbrochen in Nord his Siss durch 13 Standen. Wir wählten den geraden Weg dahin und ltessen die auf einem isolirten Berge in Ruinen liegende Stadt Anabasa oder Anabat, türkisch Anazarba genannt, einige Stunden östlich liegen. Anabasa war noch vor wenigen Jahren bewohnt, wurde aber von den Einwohnern, der ränberischen Einfälle der Kurden wegen, verlassen. Drei Stunden nördlich von Messis gelangten wir zu einem kurdischen Kirchhof, der an einer Pfütze liegt, deren Wasser, trotz des abschreckenden Anblickes, uns in der brennenden Hitze zur Labung diente. In geringer Entfernung liegt Setlich von diesem Punkte Schech Maran oder Elam Kale, die Trümmer eines Kastells auf einem isolirten Felsen. Von den Ruinen dieser Burg erzählen sich die Eingebornen wunderliche Dinge. Es sollen dort sehr grosse Schlangen existiren, die schon so manchen Wanderer gefressen haben, daher auch seiten ein Turkomane zu bewegen ist, den unheimlichen Gang dahin zu wagen. Weiter nördlich zogen wir dicht an Tummlo Kalessi vorüber, ebenfalls Ruinen eines Kastells auf einem in der weiten Ebene isolirten, spitzen Berg. Zur Rechten sahen wir jenseits des Dechihun den

Alexiad. lib. XII.

Durdun Dagh und die Vorberge des Taurus, die sich bei Marasch aus Nord in Súd erstrecken und den Taurus mit dem Giaur Dagh an der Nordgränze Syriens verbinden. Vor uns hatten wir die Berge des Karmes Dagh mit den Felsenspitzen von Siss im Vordergrunde, die weithin keuntlich sind, da sie sich in vier neben einanderliegenden, sehr spitzen und scharf gezeichneten Pyramiden erheben, von deren Gipfeln die Ruinen des Kastells von Siss, wie die Wächter der Berge, in die weite Ebene hinaus schauen. Zu unsrer Linken hatten wir nahe an une den Baghir Dagh. in weiterer Entfernung den Bulgur Dagh. An einer Stelle, welche Imamm Oglu genannt wird, und wo sich ein kurdischer Kirchhof an einem kleinen Bache befindet, lagerten wir uns und sezten erst am nachsten Morgen, S. August, unsere Reise bis Siss fort. Die Entfernung betrug noch funf Stunden, und die fruchtbare Ebene, nicht bebaut und nicht bewohnt, erstreckt sich bis eine halbe Stunde vor dem Berge von Siss. Anstatt lezteren westlich zu umreiten und dem Thale nach in die Stadt zu gelangen, die auf der Ostselte des Berges liegt, auf dessen Spitze das Kastell steht, ritten wir über den Bergrücken, der die Stadt südlich von der grossen Ebene trennt. Der Weg zieht sich durch ein beckenartiges Thal, umschlossen von kahlen und sehr spitzen Kalkkegeln, und als wir oben auf dem Grate ankamen, sahen wir erst die Stadt und das Thal von Siss zu unsern Füssen. Leztres erstreckt sich aus NO, in WS, in einer Länge von 4 bis 5 Stunden bel einer durchschnittlichen Breite einer Stunde. Am nördlichen Rande wird das Thal durch die Vorberge des Karmes Dagh, den Distrikt von Kassan Ogle, begrenzt, während es am südlichen Rande durch die wie eine Vormauer des Karmes Dagh emporsteigende Reihe von Felskuppen, deren Höhe wir gerade erreicht hatten, von der Ebene getrennt ist. In O. öffnet sich das Thal in den Theil der Ebene, der sich am sudlichen Gehänge des Karmes Dagh bis zum Dschihun ostwarts hinzicht, während es in West sich bis zu dem Bergstrome erstreckt, der aus Mantasch Deressi kommt, südlich von Anabasa in den Dschihun sich ergiesst und der Bach von Siss genannt wird. Dieser

Bach fliesst in geringer Entfernung westlich der Stadt vorüber. Seine Quellen liegen im Hintergrunde des Thales Mautasch Deressi, bei Tapan Oglu. Er ist von dem Thale des östlichen Hauptarms des Seihan durch den Bergrücken von Hudh getrennt und gehört dem südlichen Gehänge des Karmes Dagh an, wahrend der erwähnte Arm des Seihun am nördlichen Gehänge, jenseits Kassan Oglu, entspringt und die Hauptkette, wie der Dschibun, aus Nord in Sud fliessend, durchbricht. Auf den meisten Karten fehlt dieser Hauptarm des Seihun ganz. Die Trümmer der alten Kreuzfahrerburg lagen wie ein Adlernest auf fast unersteiglichen Felsen dicht an unserer Linken. Das Thal von Siss ist stark bewohnt und hebaut, die Stadt selbst ist klein und die dicht gestellten Hauser, die flachen Terrassendacher, die Cypressen und Sykomoren zwischen den Häusern, nebst einigen runden Kuppeln und halb verfallenen Minarets, geben ihr den eigentlichen Typus einer wahrhaft orientalischen Stadt. Ein steiler Pfad führte uns in die Stadt binab, deren Strassen, enge und schmutzig, sich steil am Berggebänge hinziehen. Am höchsten Punkte der terrassenartig sich erhebenden Häuserreiben und unmittelbar am Fusse der Felsen, auf deneu das Kastell sich erheht, steht das armenische Kloster, wohln wir unsern Weg richteten . Sowohl durch seine Ausdehnung, als durch die Grosse der Gebaude, aus denen es zusammengesezt ist und besonders durch das festungsartige Ansehen, gewahrt dieses von einer Ringmauer umgebene Kloster, von der Thalebene aus angeseben, einen grossartigen und eigenthümlichen Eindruck. Das grösste der Klostergebande ist die Kirche, die übrigen enthalten Magazine und Zimmer für die Mönche, deren damals sich 30 daselbst befanden. An ihrer Spitze steht der Patriarch von Siss, nachst denen von Erivan und Tauris der höchste der armenischen Kirche. Der gegenwärtige Patriarch Michael empfing uns im Pranksaale des Klosters, der das oberste der Klostergebäude einnimmt und von dessen Fenstern man eine berrliche Aussicht über das ganze Thal von Siss geniesst. Das Innere dieses Saals überraschte mich durch seine

^{*} Tafel 5. Ansicht des Klosters der Armenier zu Siss.

Ansstattung, die ich in Siss nicht gesucht hätte. Er ist zwar ganz von Holz gezimmert, aber inwendig gemalt, wohei ober den Fenstern und Thüren ideale Landschaften angebracht wurden, das schöne Schuitzwerk ist sehr reich vergoldet und an den Wänden ringsherum waren Divane angebracht. Der Geschmack der Verzierungen, so wie der Malereien, ist neugriechisch, Gold und Farben sind verschwendet, ohne stwas Schönes zu schaffen. Der Saal selbst hat die Form eines Kreuzes und im mittlern Theile desselben, getrennt durch ein Geländer vom übrigen Raume, sass der Patriarch mit untergeschlagenen Beinen auf dem Divan. Er trug einen blauen Habit, darüber einen brannen Kaftan mit schwarzer Binde und eine sehr bohe, schwarze und einem umgekehrten Keget ähnliche Mütze, mit einem umgewundenen Tuche als Turban. Die Mönche waren in ihren Ordenskleidern, blaue Habite, schwarze Kaftans mit Kaputzen aus Sommerzeug, rothe Fesse mit bimmelblauem Turbantuch. Der Patriarch. eln kleinen braunen Mannchen, von höchstens einigen fünfzig Jahren und mit klugen Augen, sprach nur türkisch und armenisch und empfing uns freundlich. Ich übergab ihm, nachdem wir auf dem Divan Platz genommen und die langweiligen orientalischen Komplimente gewechselt hatten, das Empfehlungsschreiben Achmed-Pascha's und unterhielt mich, während er sich dasselbe von seinem Sekretär entziffern liess, mit dem anwesenden Bimbaschi * der in Garnison bier liegenden Arnauten. Die Neugierde, uns Fremde zu sehen, führte nach und nach alle Mönche und eine Menge Arnauten herbei, die uns aber nicht belästigten, sondern in bescheidener Entfernung stehen blieben. Der Kontrast der Mönche, fast durchaus schöne Manner mit großen schwarzen Barten, in ihrer ernsten Ordenstracht, mit den im glänzenden Waffenschmuck und in ihren Palikarenkostümen prangenden Arnauten, war eine herrliche Augenweide. Die Frage des Patriarchen, ob er uns auch zu essen geben müsse, oder ob wir blose die Wohnung in Anspruch nehmen, wozu er uns den Saal mit den hohen und mit Aufwand dekorirten Nebenzimmern anwies, überraschte mich; denn nie noch ward mir von der

[·] Bimbaschi, Bataillonschef.

Castfreundschaft des Orientes diese Frage gestellt worden. Ich forderte nur die Wohnung und ersuchte den Bimbaschi für die Herbeischaffung der nöthigen Nahrungsmittel gegen Bezahlung zu sorgen. Lezterer schickte uns sogleich Schafe und Geffügel mehr als wir brauchten. Dieser Bereitwilligkeit zufolge ging auch der Patriarch in sich und sandte uns eine volle Ladung Kaffe, Obst und Branntwein, was uns nicht unangenehm war, da wir derlei Gegenstände zur Reise nöthig hatten. Die Mönche selbst leben sehr einfach, Früchte bilden for Hauptnahrungsmittel, wozu sie, wie mir schien, viel Branntwein trinken, den sie aus den hier wachsenden Reben bereiten, während sie dieselben zur Erzeugung vos Wein nicht benützen. Einer der Mönche liess es sich angelegen seyn, uns die Merkwürdigkeiten des Klosters zu weisen, unter denen die Kirche obenan steht. Es ist ein schönes, würdiges Gebäude in byzantinischem Style, ohne Thurm und Glocke, an deren Stelle auf dem Platze vor der Kirche ein Brett befestigt ist, dessen Ton, mit einem Hammer geschlagen, die Gläubigen versammelt. Das Innere der Kirche ist geschmacklos mit Vergoldung and Malereien überladen, besonders die hölzernen Altäre, deren jeder am obern Ende einer grossen, verzierten Treppe sich befindet. Um das Presbyterium zu betreten, mussten wir unsere Stiefel ausziehen, und es wurden uns Pantoffeln gereicht. Die Frauen haben ihren eigenen, durch ein enges Gitter vom übrigen Raume getrennten Chor, eine im ganzen Oriente gewöhnliche Rintichtung. Die Gemälde sind von geringem Werth. nur in einer Seitenkapelle trafen wir eine Fusswaschung und ein Abendmahl aus der italienischen Schule, die durch einige ihrer vortrefflichen Köpfe Interesse erregen. Unser freundlicher Begleiter lud uns am Ende unsrer Runde su sich in seine Zeile, die rein und niedlich eingerichtet war und we wir bel einer Tasse Kaffe eine lange Konversation hielton. Um uns einen Begriff von seiner Gelehrsamkeit zu geben, brachte er uns zwei Bücher, deren Lekture ihn gerade beschäftigte, das eine war der Tod Abels von Gesener, das antere Currius, Leben Alexanders des Grossen, beide zu Vezedig ins Armenische übersezt. Er hatte eine sehr richtige

Vorstellung von der politischen Kintheilung Europa's, wusste genan um die Ereignisse beim Tode unsers angebeteten Monarchen, Sr. Majestät Kaisers Franz, und überraschte uns um so mehr nach diesem, beilige Erinnerungen in uns bervorrufenden Gegenstande, durch die naive Frage, ob denn unsere Geistlichen noch nicht beirathen dürften, ein Umstand, der unsern Armenier sehr beschäftigte und für den er sehr eingenommen schien. Des frühern Aufenthaltes in Konstantinopel gedachte er mit vieler Warme, ausserte sich aber über die Stellung seiner Glaubensbrüder zu den Anhängern des Islam mit einer Schonung und Klugheit, die seinem Verstande Ehre machten. Vor der Besetzung dieser Provinz durch Ibnaum-Pascha, als die räuberischen Einfälle der Kurden noch ganz häufig waren, geschah es öfter, dass das Kloster von diesen Steppenrittern hart bedrängt wurde und sich durch hohe Summen loskaufen musate. Plage jezt befreit und wie alle Christon unter MEHEMED-ALI'S Herrschaft kräftig gegen die Unbilden der Muselmanner geschüzt, ist es natürlich, dass auch hier von Seite der Geistlichen das Urtheil über des Vizekönigs Verwaltungssystem, das sie ohnediess auf seiner Schattonseite nicht kennen, nur günstig ausfiel. Nach einer stürmischen Regennacht brachen wir am Morgen des 10. August von Siss auf, uns nordwärts in die Gebirge von Kassan Oglu wendend. Als wir im Kloster Abschied nahmen, erregte der Umstand, dass wir die Klosterbedienten mit Geld beschenkten, den Neid der Mönche, und einige nahmen keinen Anstand, uns zu fragen, ob denn sie keinen Theil an der gegebenen Summe haben soliten?

Die Hauptrichtung unserer Reiseroute von Siss nach Hudh war fortwährend nördlich. Über das erste Gehänge der Vorberge des Karmes Dagh, das den nördlichen Rand des Thales von Siss bildet, führt ein ausnehmend schlechter Weg, auf dem die Pferde genöthigt sind, von Felsen zu Felsen zu steigen, in das Thal von Mantásch Déressi. In der Nähe des Dorfes Gedikle, das in diesem Thale und

^{*} Man sehe die Karte vom Taurus in den Poschaliken Adana und

bereits im Gebiele des früber von Adaun getreunten Paschaltheis Marasch liegt, besichtigten wir im Alluvium einige Anstände von Braunkohle, die aber wente zu versprechen schelnen. Van Gedikle fuhrt der Weg dem Thale entlang bis ans Ende desselben, wo, um nach Hudh zu kommen, man neuerdings einen liebirgsrucken ersteigen muss. Unser Führer jedoch konnte dem Wansche nicht widerstehen, einem seiner Freunde in hara Erekli (ein neitwarts und hoch im Gebirge liegendes Dorf) einen Besuch zu machen. Wir verliessen daher nach ein paar Stunden, an der Muble des Hadschi Effendi, bis wohin wir wenigstens zehnmal durch den grossen and reissenden Bergbach geritten waren, das Thal und ritten drei Standen steil bergan, in dem Wahne, dass en so seyn musee, am nach Hudh zu kommen. Erst in Kara Erekli angekommen, erfohren wir, dass wir rein das Opfer der nocialen Stimmung unsers Fuhrers waren und den neiten und höchst beschwerlichen Umweg nur seinetwegen gemacht hatten. I brigens wurden wir vom kinja den Dorfos mit Herziichkeit empfangen; er liese uns sogielch Betten aus seinem Hause beingen und unter einem Bnome ausbreiten, en wurde hatfe gebracht, Schafe wurden gebraten und man and en den guten Leuten an, dass sie die Emkehr des Fremdlings als Segen fur the Hans betrachten. Uberhaupt batte ich Ursache die Turkomanen wahrend meines halbjahrigen Antenthalten unter ihnen und in mancherlei Lagen lieb za gewinnen. Im Turken, an deasen Denkweise eine übereilte and massverstandene Civiliaation nuch night gerüttelt hat, desseu chevaleresker Charakter, ein Nachklang der alten Sarazenen-Zeit, noch nicht durch den Giftbauch verpestet ist, der von Stambul und den Divans einzelner Pascha's ausgeht, liegt ein edler Stoff. Er steht geistig niedriger als der Araber, aber in vieler Beziehung moralisch büher. Er ist rob und unwissend, aber hautig wahr, bieder und gerade is Wort und That. Je entfernter vom Treihen grönnerer Studte, testo weniger fanatismus bemerkte ich. Wie oft wurden wir 100 Turken in jenen Bergen dringend gebeten, die Schwelle ihres Hausen zu betreten. Nie ein beleidigenden Wort gegen den Andersdenkenden; Frauen und Madehen erschienen ohne

Zwang, den Fremdling ehrend, der sie wieder ehrt und ihre Gebrauche achtet. Unsere Gewehre erregten des kinju and der übrigen anwesenden Turkomanen Aufmerksamkeit und Bewonderung im höchsten Grade. Sie hatten uoch nie Perkumionsschlösser gesehen, und wenn wir ihnen zulieb ein Gewehr abseuerten, so erhoben sie ein lauten Fraudengeschrei. Entfernungen der Orte sind von den Turkomanen sehr sehwer zu erfahren, denn es mangeit ihnen ganz die Beurtheilung des Verhaltnisses zwischen Zeit und Raum. Dieselhe Distanz gibt der eine zu 5. der andere zu 15 Stunden on, and wir konnten in Kara Erekli z. B. nicht erfahren, wie welt wir noch nach Hudh haben, dem wir doch schon ganz nahe waren. In zwei Stunden orreichten wir den andern Tages, am obersten Theile des Thalgehanges hinreitend, den Hintergroud von Mantanch Deressi am turkomanischen Dorfe Tapan Oglu. Die Thaler dieses Theils des Taurus scheinen viel mehr bewohnt, als die westlich von Gülek liegenden. Auch fiel mir mehr und mehr der sichtbare Wohlstand der Landleute auf, je naher wir der Granze kamen, je welter wir uns von dem Centralpunkte der Verwaltung entfernten, vor deren Segen und erleuchtendem Aufschwunge Gott die Turkemanen in ihren schönen Taurusthülern bewahren moge. Die Leute, Manner so wie Frauen, sind nicht pur durchung ein schöner Menschenschlug, sondern sie waren auch alle ausserst reinlich und anstandig, viele sogar prächtig gekleidet, und besonders schienen die Manner auf den Schmuck der Waffen, die sie fortwährend tragen und nie ablegen, viel zu halten. Uberall kam man uns offen und freundlich entgegen, selbst die Kinder, allerliebste, gesonde, muntere Wesen mit den Rosen der Lebensfrische auf den Wangen. scheuten sich vor uns Fremden nicht.

In Tapan Oglo erfohren wir, dass Sammara-Bey, der Hauptling von kassan Oglo, dermalen sich in Hudh mit seiner ganzen Familie aufhalte und dort der Ernte auf seinen nusgedehnten Besitzungen beiwohne. Wir ritten also wieder fast drei Stunden lang steil das Gebirge hinan und erreichten ein sehr boehliegendes und westlich steil in die Schlucht des östlichen Haupterms des Seihun abfallendes Plateau,

wo zwischen Baumen einige unansehnliche, aber reinliche Häuschen zerstreut liegen, die der Bey mit seiner Familie bewohnte. Wir schlugen unser Zelt unterhalb der Wohnungen auf einer Wiese auf und liessen dem Bey unsere Ankunft melden. Kaum hatten wir uns bequem gemacht, so ersehlenen die drei altesten Söhne des Bey, herrliche Gestalten in der rollsten Bluthe der Jugendkraft, reich gekleidet und bewaffnet. Sie benahmen sich mit vielem Anstand; doch der älteste von Ihnen zeigte sich anfänglich etwas stolz, so dass ich es für angemessen fand, ihn sehr gleichgültig zu behandeln und gar nicht zu beschten, was auch sogleich wirkte; denn er wurde dann eben so freundlich wie seine Brüder. Den alten Sammara-Bey fanden wir in einem dunkeln Raume seiner Hütte sitzend. Wie hatten schon Platz genommen, als die Söhne noch immer voll Achtung vor ihrem Vater stehen blieben, so lange bis er ihnen die Erlaubniss gab. sich zu setzen. Worauf der alteste Bohn zuerst Platz nahm, dem dann erst die jungern folgten. Diese kindliche Ehrfurcht den Jüngern gegen den Altern ist eines der hauptsächlichsten Bande der bürgerlichen Ordnung, nicht nur bel den Turkomanen, sondern bei den meisten Völkern des Orientes und überhaupt bei jenen, deren Verfassung entweder heutzutage noch eine patriarchalische ist oder der das Prinzip der Herrschaft durch die Altesten und Angesebensten des Stammes bis herab auf die Familienoberhäupter zu Grunde liegt. Ich theilte Sammana-Bey den Zweck meiner Reise mit, dem zu Folge ich gesonnen war, den westlichen Thell von Kassan Oglu zwischen der Centralkette des Baght Dagh und Karmes Dagh und dem östlichen Hauptarme des Seihun, der unterhalb Hudh und westlich von Mantasch Derenst vorüberstiesst, zu berelsen, um die Eisenwinen und Eisenhütten der Turkomanen näher kennen zu lernen. Der gute Alte versprach meiner Absicht nach Kräften zu entsprechen und trug einem seiner Sohne auf, mich auf dieser Reise zu begleiten, wodurch natürlich für meine und meiner Gefährten Sicherheit in einer Art gesorgt war, die die vollste Bernhigung gab,

Schon während der lexten Tago unserer Reise hatto

ich mich nawohl gefühlt und nur mit einiger Selbstbehern schung das anhaltende Reiten ausgehalten. Als ich aber vor SAMMARA-Bey in mein Zelt zurückkehrte, befiel mich ein si hetäubender Kopfschmerz, dass ich unterlag und mich nich wehr auf den Beinen halten konnte. Am 12, August er reichte mein Leiden, das mit Fieberhitze und Delirium ver bunden war, eine Höhe, die Besorguiss erregte. An ärzt liche Hulfe war nicht zu denken; denn der pachste Arzt dem ich mich hätte auvertrauen können, war mein Freund Dr. Vair in Gülek, der aber nicht ohne einen achttagiger Ritt durch Tag und Nacht in Hudh hatte anlangen könner In den Momenten der Besinnung verlangte ich Blutentzlehung und es wurde ein Turkomane herbeigebracht, der sich diesen Geschafte unterzog. Er machte mir an den Schultern Lin schuitte in die Baut und sog dann mittelst eines Horns dessen er sich als Schröpfkopf bediente, eine Quantitat Bluaus. Trotz der Wiederholung dieser Operation fühlte lel keine Erleichterung, und das Liegen in einem kleinen und offenen Zelte machte mein Leiden, da ich theils der Sonnen hitze, theils dem starken Windzuge ausgesezt war, uner tratelicle. Von Seite Sammara-Bey's und seiner Sohne wurde mir eine Aufmerksamkeit erwiesen, deren ich mich stett dankbar erinnern werde, und die ihnen um so mehr Ehre machte, da sie einem Fremdlinge, einem Christen galt Meine hulflose Lage im Zeite schend, ranmten sie mir eine Hutte ein, die, so schlecht sie auch war, mich doch vol Wind schüzte und mir Kuhlung gab. Da sich mein Zustan nicht besserte, so beauftragte ich am 15. den Bergoffiziet Szeaber die Reise zu den Eisenminen mit Ginnstag und der einen Sohue des Sammara-Bey allein zu machen und mich in Siss zu erwarten. Ich selbst blieb mit Acumed-Kaptan Monrach und Innahm in Hudh zurück. Die Nacht nach threr Abrelse wird mir unvergesalich bleiben. Die Deliries wurden heftiger und ich kam nur kurz vor Mitternacht auf eine kurze Zeit zur Besinnung. Ich fühlte mich in einen sonderharen Zustande, trotz der Hitze, die in mir gluhter waren Fusse and Hande steif and kalt. Therzeugt, dass of die lezte Nucht meines Lebens sey, trug ich Monrson auf,

das Nöthige zu besorgen. Achwed-Kaptan und Innamm laren ebenfalls krank auf ihren Feldbetten und konnten sich nicht regen, und Monrech war also der einzige, der die ganze Last der Krankenpflege mit unerschütterlicher Geduld, mit Liebe und Treue, durch Tag und Nacht trug. Als ich ihn bat, mir meine Lieben im Heimathlande zu grüssen, erfüllte mich der Gedanke, so ferne in diesem Winkel von Asien ohne Hülfe zu Grunde zu gehen, mit unendlichem Schmerz, und ich fiel wieder in das Delirium zurück. Da half sich denn endlich meine ungeschwächte Körperkraft selbst, und bald nach Mitternacht trat ein starker Schweiss ein, den ich, wieder zu Sinnen gekommen, sorgfältig unterhielt, and ich war, ohne dass ich es ahnte, gerettet. Dem Schweisse folgte starker Fieberfrost und diesem wieder Fieberhitze. Mein Leiden sprach sich nun als ein heftiges Wechselfieber aus, dessen Anfälle schnell auf einander folgten. Saunara-Bey hatte gehört, dass der Arzt der Expedition sich in Gülek befinde und sandte daher noch am 16. einen Kurrier, der Tag und Nacht reiten musste, dahin ab, um Dr. Verr zu holen. Die Delirien stellten sich wieder ely, Achmed-Kaptan und Ibrahim waren nicht weniger leidend. Morrsch * konnte vor Anstrengung sich kaum mehr auf den Beinen halten, und unser Zustand war wirklich Erbarmen erregend. Da verfiel ich auf den Gedanken Chinin zu nehmen. von dem ich eine Quantität mitgenommen hatte und mit dessen Anwendung ich bisher aus Unkenntniss gezögert hatte, Am 21. August konnte ich schon wieder das Bett, d. h. meine Hängmatte, verlassen, auch Ibranim ward besser durch einige Dosen Chinin, die ich ihm gab. Acamed-Kaptan ** aber, der diese Hülfe zurückwies, blieb in seiner leidenden Lage bis zum 23., wo er sich denn auch zum Gebrauche deses Hellmittels bequemte und schoell Besserung verspürte.

Am 25. August kam Dr. Verr mit meinem Bedienten KARL DANELON an. Da ich bereits so weit hergestellt war,

^{*} Der treue, ergebene Menach, den ich als werthen Freund betrachtete, unterlag dem infernalischen Klima von Sennaar im Jahr 1837.

^{**} Achmed-Kaptan atarb im Jahr 1839, ein Opfer des Klims, an den Ufern des weissen Flusses zwischen Sennaar und Kordofan.

dass ich wieder zu Pferde sitzen konnte, so beschloss ich den nachsten Tag nach Siss abzugehen, wo mich Szlaszy und Ginssero bereits erwarteten.

Bei seiner Durchreise durch Adana erkundigte sich Dr. Vair im Hauptdepot des Militar-Spitals der Hauptstadt des Paschalikes um eine kleine Quantität Chinin, da er sich nicht mehr erinnerte, mir welches mitgegeben zu haben, aber es war keines zu finden. So war also in Tharsus nicht einmal eine Apotheke; in Adana war zwar eine solche, aber ohne die in diesem Lande der Fieber nüthigste Arznei. Wieder ein Beweis, dass das Sanitatswesen der egyptischen Verwaltung vielleicht ganz vortreißlich ware, wenn es nur keine Kranken gabe.

Die von Dr. Vair aus Gülek mir mitgebrachten Nachrichten waren mir sehr unangenehm. Borram war abgereint and high sich in Tharsus auf. Procesur's beide erste Schmelzversuche hatten zwar etwas Blei geliefert, aber waren mit solchen Umstanden verknupft, dass sich der eingeschiagene Weg als ökunomisch unanwendbar zeigte. Durch eine unbegreifliche Nachlassigkeit der Verwaltung hatten die Bergarheiter auf dem Maden Tepessi durch acht Tage keine Rationen und kein Ol zum Geleuchte erhalten, abwold alles in Gulek vorrathig lag. In Foige dieses hatto sich das Bergpersonal emport. Die drei Radelsfahrer schossen auf den Nasir, als er sich bei den Gruben sehen liess, trafen the aber nicht und entflohen in die aslatische Turkel. diesen Umständen zufolge meine Anwesenheit in Gülek dringend nothig war, so becilte ich meine Reise dahin so viel als moglich.

Am Morgen des 26. verliess ich mit Montsen, Isnamm und meinem Tschausch weine Gefahrten in Hudh. Wit nahmen den geraden Weg durch Mantasch Deresst und liessen Tapan Oglu und Kara Erekli links auf den Gebirgen liegen. Das frohe Gefuhl, das mich an diesem Tage beseelte, als ich durch die Auen von Platanen und bluhendem Oleander-Gebüsche ritt, die den Grund des schönen Alpenthals erfüllen, ein Gefühl, das mein Braune theilte, der nach der laugen Ruhe mehr tanzte als ging, kann ich nicht beschreiben.

Sah ich auch in Gülek nichts Gutes vor mir, so war ich deckt dem Leben wieder gegeben, trat neibstständig wieder in sein buntes Treiben ein, und alle Hoffnungen, einst glücklich mein Heimathland wieder zu sehen, die ich im Hudh als erloschen ausah, erwachten mit neuer Gluth.

Nach einem achtstündigen Ritte langten wir bei der Mühle des Habscht-Effendi au, auf deren Dach wir die Nacht zubrachten, und Tags darauf trafen wir in Sias ein.

Das armenische Kloster war voll gepfropft von Menschen, die aus der ganzen Umgebung der Feiertage der Weiniese wegen zusammengekommen waren. Wir quartirten uns daher auf der Altane eines Privathauses ein, wo wir anch mit Szlaszy und Ginsberg zusammentrafen.

Szlaber übergab mir seinen Reisebericht, dessen sehr interessanten geognostischen Theil ich in der geognostischen Skinze des Taurus im Detail aufnehme und dessen übrigen labelt ich im Nachfolgenden mittheilen werde.

Am 29, kamen auch Dr. Veir und Acemed-Kaptan toa Hudh berab an und am Morgen des 39. verliessen wir Siss. Wir umritten diessmal den Berg von Siss und schlagen den geraden Weg nach Adana in Südwest ein. Wir zogen am rechten Ufer des Baches von Siss, unsere frühere Route östlich liegen lassend, den ersten Tag bis Chan Déressi, einem von kurdischen Räubern öfter bezuchten Lagerplatze an einer Pfütze. Westlich und nahe an uns lag der Baghir Dagh, wo im Distrikte Karstan Oglu. bel Kassanlie die Turkomanen Eisenerze verschmelzen. Mitterancht brachen wir wieder auf, mussten aber nach wenigen Stunden, da unser alter Ginsagae das anhaltende: Reiten nicht vertragen kounte, einige Zeit ausruhen. Der Morgen war empfindlich kalt, and es fiel starker Thau, so has wir vor Sonnenaufgang wieder unsern Weg fortzesten and Vormittags 10 Uhr am 31, in Adana ankamen. Wir lagerten uns vor der Stadt in einem Garten, nahe am rechten Ufer des Seihon. Achmed-Pascha litt neuerdings am Fleber, empfing aber doch unsern Besuch, und ladem er uns die bereits erhaltenen Nachrichten aus Gülek bestätigte, theilte. er mir die angenehme Kunde mit; dass die Kriege-Brigg: Schach-Baas-Dschiband von 24 Kanonen vor Tharsus bereit liege, um uns nach Beirnt zu bringen,

In der Nahe unsers Lagers zu Adana befand sich ein Dörschen, von freigelassenen Negern bewohnt. Die Sohne des heissen Sudens, aus Darfur, Kordofan und Sennan, batten sich bier ganz nach dem Gebranche ihren fernen Vaterlandes etablist und sich ihre Toguls, runde aus Stroh and Reisig geflochtene Hutten mit spitzen kegeldachern, erbaut. Als wir Abends über die weit ausgebreiteten Kirchhöfe von Adana gingen, fiel mir der entsetzliche und Ekel erregende Leichongeruch auf. Er kam daher, dass man die Gewohnbeit bat, die Leichen fast gar nicht einzugraben, soudern eigentlich nur leicht mit Erde zu bedecken. Die sieh in der warmen Jahreszeit auf diesen Leichenfeldern entwickelnden Miasmen, in Verbindung mit den dempfen, finstero Wohnungen der Elnwohner, mit ihrer Fuulheit, ihrer schlechten Nahrung, mit dem ganzlichen Mangel an brauchharen Arzten, Arzneien und energisch von der Regierung unterstüzten Sanitata-Vorschriften, alles dieses zusammengenommen erklärt hinlanglich, wie sehr ansteckende Fieber, Typhus, Pest etc., wenn nur die leiseste Anregung dazu sich ergibt, lder ein bereits vorbereitetes k'eld finden.

Um nach Gulek zuruckzokehren, wählten wir die von Adana nach Gülek Boghas führende Milithrstrasse. Wir verllessen Adana noch am Abende des 1. September und ritten über die Ebene und die Vorberge des Taurns bis zum westlichen Hauptarme des Seihna bei Eink-Tschnach-Haad, wo der Fluss eine sohr bedeutende Wendung macht. Wir durchritten ihn, auzten nach einer kurzen Ruhe unsere Reise fort und erreichten mit Tagesanbruch denselben Arm des Seihun zum Zweitenmale. Wie der ostliche Hauptarm entspringt auch er am Nordgehauge des eiheischen Taurus, durchbrieht die Kette zwischen dem Bulgur und Baghir Dagh und wendet sich gegen Adana, wo er mit jenem in der Ebene nördlich der Stadt zusammenkommt. Seine Wassermenge ist bei weitem geringer als die des östlichen Hauptarms und sein Bott am Rande der Ebene gans seicht. Wir durchritten den Fluss zum Zweitenmale und trasen an seinem rechten

Her Minaret Chan, die Ruinen einer Moschee und eines sehr grossen Caravanseral's. Die preprüngliche Aulage dieses Chans moss sehr grossartig gewesen sevo, denn noch sieht man ungeheure Gewölhe, Hofe und Magazine, aber alles im Verfall. Mitten im Gebäude wachsen Baume, der Ephon umschlingt die granen Mauern, und wo einst stolze Arsher wieherten, zischen jezt Schlangen. Diesen Gang geben im Oriente alle öffentlichen Gebaude, höchstens Moscheen und Brunnen ausgenommen. Einmal erhaut, werden sie nie ausgebessert, und der Zuhn der Zeit nagt ungestort daran. Duber sind unter hundert Brücken nicht zehn in gutem Stande, daher liegen die Chane in Trümmern, daher and viele Studte nur Ruinen-Haufen. Bei Minaret-Chan legimen die eigentlichen Vorberge des Taurus, gerundete, can Theil mit Wald bedeckte Berge, welche mehr und mehr zu größseren Höhen ansteigen, bis sie sich dem eigentlichen Hochgebirge auschliessen. Lezteres beginnt auf unserer Houte fast 6 Stunden nördlich von Minaret-Chan am Brunnen Thekalu-Oglu-Dschenmessi. Die Stranne führt danelbst durch eine enge Schlucht, in der auf hohen Feisen rechts und links die Trimmer alter Genneser Burgen und Warten sich erheben, die dem Bilde einen höchst pitturenken Ton erthetlen. An dem schöben, von hohen Baumen umschatteten Bronnen von Tschadall Oglu verliessen wie die nach Gulek Bughas führende Hauptstrasse und ritten links über eine Waldhöhe in das Thal von Gülek und kamen an der Schmelzhatte um Mittag un, - Meine Gefährten danelbat hatten unter dieser Zeit das Lager abgebrochen und sich in das von Boarant verlassone und bequeme Haus, wie alle übrigen ganz aus Holz gezimmert, gezogen. Der Gesundheitszustand der Expedition war bei meiner Rückkehr nicht der erfreulichste. Sowarowsky lag an der Ruhr auf den Tod krank *, Pincunen litt am Nervenfieber, Voitanek und Koracui hatten Brustleiden. Wir, die Neuangekommenen selbst, waren sammtlich Reconvalescenten, und besonders ich litt noch lange an Ficher-Anfällen. So gewann unser ueues Haun so ziemlich das Ansehen eines Spitals, und Freund Vary hatte vollauf Arbeit.

Er starb im Winter 1836 au Galek,

 teinbey's Reise von Hudh zu den Eisenwigen der Turkomanen in den Th
ülern des Karwes und Baghir Bagh in dem Distrikte Kassan Oglu-

Am 15. August hatte Hr. Szlabey mit Givsberg in Folgo meines Auftrages die Reise zu den Eisenminen angetreten und dieselbe his 26. August vollendet, an welchem Tage beide in Siss eintrafen und sich dort wit mir am daraut folgenden Tage wieder vereinten. Hinsichtlich der Lokalisirung bitte ich die diesem Bande beigegebene Karte den Taurus nachzusehen und füge hier nur kurz einen gedrangten Aunzug aus Szlaben Tagebuch bel, der ganz einfach das Itinerar seiner gemachten Reise enthalt:

Am 15. August, Von Hudh in westlicher Richtung und den stellen Berg binab an das linke Ufer des östlichen Hanntarme des Seihon. Auf diesem Wege getroffen das Dorf Kölely and Ruinen. Das tiefe That, durch welches der Seihun, hier Djok-Su genannt, fliesst, nennen die Eingebornen: Bache Arrassi. Eine schlechte holzerne Brücke fubrt auf dan rechte Ufer hinuber nach Fecke, dem ilauptsitze den ältenten Sohnes den Sammana-Rey und daher auch Sammaran-Oglu genannt. Unterhalb des Dorfes Ruinen ciner christlichen kirche und oberhalb Ruinen eines sehr festen Schlosses aus den Zeiten der Kreuzfahrer. 8 Stunden sudlich von Fecke liegt am rechten Ufer des Seihun das teste Schloss Beilen oder Beilen Koi (Dorf Beilen), die Hannt-Besitzung des Sammara-Bev. Von Beilen führt eine Strasse in Sudwest nach den 10 Stunden entfernten Eisengruben am lantk Tepeast, am linken Ufer des Seihun.

Am 16. August. In WWS. nach dem Dorfe Köselje und weiter in das Thal des Sapandere, der, vom Rochgehirge kommend, sich in den Seihum mundet. Am Dorfe Sapandere vereinen sich der Sapandere und der Bach von Korumsza. In einer Entternung von Feke 3½ Stunden und von Sapandere 2½ Stunden in SSW. kam Szlaber nach dem Dorfe Korumsza im gleichnamigen Thale. Bewohner: Griechen und Armenier.

Am 17. August. 6 Stunden in NNW. von Korumsza auf der Höhe der Centralkette des Baghir Dagh, Ubergangspunkt in die asiatische Turkei nach kuisarieh. Bis bleher-

zieht sich die Hauptkette von Gülek aus fast West in Oat; hier aber wendet ale sich scharf in NO., so dass der Baghir Dagh daselbst eine Art Vorgebirgs bildet.

Am 18. August. 1 Stunde NW. von Korumeza zu des Schmelzöfen in Acharsche und von da 31 Stunden

NWW. nach dem Dorfe Bagdschadschig.

ŀ

50 H 48 H 7

Am 19. August. 2 Stunden in W. nach dem Thale Inderessi und vom gleichnamigen Dorfe 21 Stunden nach dem Dorfe Maserie am Taktakörpi, der Bach des Thales Int Deressi.

Am 20. August, Rasttag an den Eisenhütten bei

Am 21. August. 1 Stunde in West von Maserie meh dem schönen und grossen Thale Inn Deresai, bewohnt war zemadisirenden Turkomanen. 2 Stunden dem Thale meh in N. nach den Eisenminen am Güliposch Deressi im Centrale der hohen Tauruskette.

Am 22. August. 5 Stunden in SSO. dem Taktakörpi von Maserie aus nachgegangen und nach Jumit auf dem Hethgebirge: am rechten Ufer des Taktakörpi.

Am 23. August. 5 Stunden in SSO. an das rechte Ufer des Seihne im Thale Kumpüki. Auf diesem Wege wurde das Seitenthal Dachimarkeare voller Alpentriften queer darchzogen. Es mündet sich weiter südlich im Hauptthale, des Seihun. Der Seihun wurde im Thale Kumpüki auf einer hölzernen Brücke passirt. Er ist hier sehr wasserreich und könnte ohne sehr beträchtliche Kosten wenigstens für Flösse fahrbar gemacht werden.

Am 24. August. Durch das Seitenthal des Seihun, Kara Duchale genaunt, 4 Stunden in SSO, nach dem Dorfe Kapákdepé und von da 2 Stunden in NW. nach den grussen Eisenminen am Innik Tépessi, am linken Ufer des Seihun.

Am 25. August. Rasttag bei den Eisenminen aus Imitk Tépessi.

Am 26 August. 8 Stunden in SSO, nach Siss am linken Ufer des grossen Baches von Mantasch Deressi.

Der ganze Gebirgszug, den Szlanzy auf seiner Route in mehraren und sehn tief eingesohnittenen Thälern zu untersuchen. Gelegenheit hatte, gehört einem Systeme von Schlefern, dichtem Kalkstein und Massen Euphotid-artiger Gesteine an, dessen nähere Bestimmung ich später versuchen werde. Eine Menge von Eisensteinlagerstätten, und unter den mannigfaltigsten "Verhältnissen auftretend, charakterisiren diese Formation. Die Eisenerze werden von den Bewohnern an vielen Punkten gewonnen und auf eine eigenthümliche Weise verschmolzen. Die interessantesten Lokalitäten in dieser Beziehung fand Szlaber zu Acharsche, Bagdschadschig, Maserle, Tipideressi und am Innik Tepessi. Ich werde, um die später folgende rein geognostische Übersicht dieses Theils des Taurus durch technische Details nicht zu unterbrechen, leztere, in so ferne sie allgemeines Interesse haben dürften, hier folgen lassen:

Eine habe Stunde westlich von Acharsche, oder von Korumsza 13 Stunden, befindet sich im Enphotidgebirge meist Serpentin, und in der Nähe des dichten Kalksteins des Centralrückens eine sehr machtige Lagerstätte von Thoncisenstein mit Eisenocker. Auf der Hohe des Berges zeigt das Lager nur die Mächtigkeit eines Fusses, nimmt aber dem Gehänge nach herab sehr an Ausdehnung zu. Die Erze gehen gleich unter der Dammerde zu Tage, und die Einwohner von Korumsza gewinnen sie im Herbste, nach Beendigung ihrer Feldarbeiten, durch eine einfache Abraumarbeit über Tags. Diese gewonnenen Erze werden nach Acharsche gebracht und dort im Laufe des Winters gesechmolzen.

In demselben Euphotidberge befinden sich mehrere solcher Lagerstatten, die dieselben Erze führen und ihrer Lage nach alle geeignet sind, durch Stollen sehr vortheilhaft aufgeschlossen werden zu können. Auch das zunächst die Lager begrenzende Nebengestein ist von Erzen impragnirt, doch des geringen Gehaltes wegen unbanwürdig. Der auf den Lagern seibst einbrechende Eisenstein ist höchst gutartig, leichtflussig und zeigte nach unsern Untersuchungen einen Gehalt von 53 % Robeisen, woraus sich an Gareisen ein Gehalt von beilanfig 30 % berechnet. Bei der damals bestandenen Tagarbeit eroberte ein Mann des Tages im

Durchschuitt 3 Zentuer Erze, bei welcher Arbeit sie sich gewöhnlicher, aber ausserst schlecht construieter Brechwerkzeuge bedienten. Zur Verschmelzung dieser Erze bestanden in Acharsche vier Öfen von folgender Konstruktion. Der Ofen ist aus den hier gewöhnlichen Bausteigen, Kalkatein und Serpentin, aufgemauert und der Schacht von innen mit Thon verschmiert. Die Lichte des Schachtes ist ein breis, nach unten wird dernelbe konisch zusammengezogen, der obere Durchmesser betragt 3,5 Fusa, der untere 1,5 und die ganze Schachthöhe ist gleich 12 Puss. Die konische Zusammenziehung des Schachtes erstreckt sich nur auf das unterste Viertel seiner ganzen Hohe. Am Boden des Gestella, wenn man den unten verengten Raum des Schnebtos so nennen will, ist auf einer Seite des Ofens eine 1 Fuss im D haltende Offnung angebracht, durch welche am Ende jeder Campagne das Stück Eisen (die Sau, Wolf, Luppe u. s. w. oach unsrer technischen Sprache) herausgenommen wird. Dieses Loch wird wahrend der Schmelzung vermavert, und man lässt nur ganz am Boden eine kleine Ofluong als Stichloch offen.

Die Form, aus Thon verfertigt, liegt 1 Fuss ober der Gestellsohle, die Oflung ihres Russels ist ein Kreis von 2,5 Zull im Durchmesser. Die Form wird so eingelegt, dass die Kichtung des Windes im Mittel des Gestellbodens aufstüsst. Man schmelzt mit 2 Dusen und runden Balgen, durch Meuschenkraft bewegt. Eine solche Thonform dauert bei bestandigem Betriebe anderthalb Monate.

Dieser so konstruirte Ofen wird vor der Campagne gehörig ausgewörmt, zur Schmeizung selbst aber mit kien und Cedernholz angefüllt. Diese Stücke Holz erhalten, bei 2 bis 3 Zoll Dieke, den ohern Durchmesser des Ofenschachtes oder 3,5 füss zur Lange, sind gut ausgetrocknet und werden so im Schachte eingelegt, dass sie sich im Mittelpunkte immer kreuzen und folglich die Lagen unter sich eine Spirale von unten nach oben bilden. Der Ofen wird unten angezundet und das Fener durch 3 Tage, unter beständigem Nachfallen des Holzes, unterhalten. Am dritten Tage lasst man das Fener 3 füss unter den Giehtkranz des Ofens

winken und gibt dawn eine schwere Gicht, Erze in faustgrossen Stücken und ohne allen Zuschlag, 1 Fuss hoch. Die übrigen zwei Fuss im Schachte auf den Erzen werden wieder mit Holz ausgefüllt und dieses selbst zwei Fins ober dem Gichtkranze des Ofens aufgethurmt. Nun wird das Schürloch unten bis auf das Stiehloch geschlossen und das Geblüse angelassen. Bei gutem Gange des Ofens kann das Aufgeben der Erzgichten alle zwei Stunden wiederholt werden, bei schlechtem aber nur alle drei. Die Schlacke fliesst durch das Stichloch von selbst ab und pur von Zeit zo Zeit wird nuchgeholfen. Alle zwölf Stunden wird das Schurloch im Gestelle geöffnet und das mit Schlacke gemengte Stuck-Eisen, halb role und halb gefrischt, beilaube 30 Ohka oder 57 bis 68 Pfd. schwer, berausgerissen, ohne jedoch den Gang des Ofens zu unterbrechen. Die Schlacke ist meist sehr leichtstüssig, aber auch sehr eisenreich, so dass der Schmelzabgang sich sehr hoch stellt. Bei einem guten Ofengange, genug Erz und Holz, danert die ganze Campagne eines solchen Ofens an 3 Monate, unch welcher Zeit er einer radikalen Reparatur bedarf. Die Gicht ist naturlich atets sehr lichte und die Flamme schlägt hoch auf und zwar höher an warmen Tagen als an kalten. Das aus dem Ofen genommene Stück Eisen wird einer eigenen Frischarbeit unterzogen und zwar in ganz eigenthimlich kopstrukten Herden*. Dieselben werden aus demselben Materiale gemanert wie die Schmelzöfen. Der borizontale Querschuitt des Herds bildet eine elliptische Fläche, die sich nach vorne rüsselartig verengt und in der nämlichen Richtung stark geneigt ist. Die grösste tonnlägige Länge des Herdes oder a b ist = 7' 6", seine grösste Breite = 6' 0". Uher die Fläche das Herdes wird ein Gewölbe gespannt, dessen grösster Abstand pz von der schiefen Herdsläcke 4' beträgt. Am hintern Ende des Herdes befindet sich die 3' breite und 1' 6" hohe Offnung of zum Eintragen der Kohlen. Am vordern Ende lässt man eine 2' breite und 0' 6" hohe Offnung gh = tu, um mittelst einer Krücke die glühenden Kohlen

Man sehe die Zeichnung eines Prischberdes in Korumaza. Groud-

von histen nach vorne während der Verfrischung der Luppe zu ziehen. Die rüsselartige Verengung des Schmelzraums erstreckt sich von dieser Öffnung g h bis zum Mittelpunkte des Schmelzraums m, wo die Breite des Herdes 3' beträgt. Die eigentliche Länge dieser Verengung oder b v ist == 1' und im Mittel derselben beträgt die Höhe von der Herdsohle zum Gewölbe, oder vs == 10". I ist die Öffnung für die Gebläseform 1, k hingegen die Öffnung zur Ablasaung der Schlacke und zugleich die Arbeitsseite, wo das zu frischende Eisen eingetragen und die fertige Luppe herausgenommen wird. Der Schmelzraum m, ein 3" tiefer Sumpf von 1' im [], liegt näher an i als an k, und sein Boden steigt schief gegen leztern Punkt, d. h. gegen die Arbeitsseite hin, an.

Die Verfrischung des aus den Schmelzöfen erhaltenen Eisens wird jederzeit nach ganz geendeter Schmelz-Campagne vorgenommen, d. h. wenn in den Schmelzöfen die Produktion geschlossen ist. Man bedient sich hiezu desselben Gebläses, das vom Schmelzofen zum Frischherde übersezt wird. Die Formen sind auch hier von Thon und stechen scharf in den Herd. Dieser wird im Beginn des Prozesses durch die Öffnung of mit kleinen Kohlen von Cedern- und Wachholder-Holz ganz angefüllt, welche durch die Öffnung gli angezündet werden. Wenn nun diese Kohlen von vornhereln bis beiläufig in die Mitte des Herdes glühen, wird das Geblise angelassen. Man ummauert in der Offnung i die Form so, dass neben the kein offener Raum daselbat bleibt und trägt das Stück Eisen vom Schmelzofen bei k so ein, dans die eine Hälfte desselben im Schmelzraume m zu liegen kommt. Die Öffnung gin vertritt am Herde zugleich die Stelle des Fuchses, daher sie während des Prozesses offen bleibt, of aber wird geschlossen. Wenn das Eisen weissglüht, so wird es aufgebrochen und gewendet, ein Akt, der öfters wiederholt wird und wobei man das Stück Eisen immer so drebt, dass jederzeit jenes Ende desselben in die Grube m zu liegen kommt, welches früher ausserhalb derselben sich befund. Die viele aus den Einen, welches übrigens nur weissglüht, nie schmilzt, abfliessende Schlacke, lässt man bei k ab. Sobald der Frischer seine Luppe für hislänglich

gar ansieht, nimmt er sie heraus und hämmert sie auf dem Ambosse mit der Hand, um die noch beigemengte Schlacke auszupressen. Die Ausschmiedung seines aus dieser Luppe erhaltenen Kolbens nimmt er in demselben Feuer während dem nächsten Einsatze vor. Zur Verfrischung eines Stücks Eisen, wie es der Schmelzofen liefert und das beiläufig 68 Pfd. wiegt, bedarf man bei dieser Frischmethode an Kohlen so viel, als der Herd bei einmaliger Fullung fasst, nämlich nahe an 60 Kub,-Puss, woraus sich auf einen Zeutper Stabeisen, blos für Verfrischung und Ausschmiedung, ein Kohlenbedarf von beilaufig 88 Kub.-Fuss berechnet! Da ferner dieses anfänglich 68 Pfd, wiegende Stuck Eisen nach vollendeter Frischung und Ausschmiedung nur 34 Pfd. Stabeisen liefert, so haben wir es bei diesem Prozesse mit einem Frischkalo von gerade 50 2 zu thun, welche belde Daten binlanglich sind, um diesen Prozess zu beurtheilen. Uhrigens ist das Eisen, welches als Endresultat aus diesem Prozesse hervorgeht, vortrefflich. Die jahrliche Produktion der zu Acharache bei Korumsza sich befindenden Schmelzöfen beschränkt sich auf ungefähr 150 bis 200 Zentuer Stabeisen. welches meist nach Kaisarieh in die asiatische Türkei gebracht wird, Der Verkaufspreis des Eisens loco Acharsche ist 80 Piaster oder 8 fl. K.-M. pr. Zentner, so dass der Werth einer ganzen jahrlichen Erzeugung an 1200 bis 1600 fl. oder 12.000 bis 16,000 Piaster beträgt, worans sich im Gegenhalt des Kalo, des Kohlenbedarfs etc. auf die Wohlfeilheit der Muterialien, Lebenamittel u. dgl. schliessen lasst. Während des Prozesses bildet sich am Herdgewolhe ein weisser, staubartiger Anflug, Leider ging das Quantum, welches Szlarky zu einer nähern Untersuchung davon sammelte, im Laufe der Reise verloren. Zur Erzeugung des Eisens wählen die Einwohner von Korumsza stets nur die reichsten und nach Erfahrung leichtflussigsten Erze, alle übrigen werden entweder gar nicht gewonnen oder auf die Halde geworten.

Einer kritischen Beleuchtung dieses Eisenprozesses autbatte ich mich; denn, wie jeder Sachverständige sieht, so ist er wirklich unter aller Kritik und noch in tiefster Kindheit. Aus dem Schmelzofen seibst geht schon, da auf die angegebene Weise kein eigentliches Robeisen erzeugt werden kann, halbgefrischtes, fast Stahl-artiges und mit sehr viel Schlacke gemengtes Eisen hervor, so dass wir also in dem nachfolgenden Frischprozesse, in dessen Verlaufe das Eisen aber nie zum Schmelzen kommt, eigentlich nur ein Ausschweissen zu sehen haben, durch welches das Eisen seine frühere Stahl-artige Natur wieder verliert und weich wird.

Wenn wir annehmen, dass beim Schmelzofen in einer Zeit von 12 Stunden 6mal Erz auf die Gicht kommt und zwar jedesmal nur 3 Zentuer, was doch ein sehr geringer Auschlag ist, so hat man für die 12stundige Schicht bei 50ftigen Erzen ein Quantum von 900 Pfd, Roheisen der Rechnung nach im Ofen, da aber obige 50% nur 30% Stabeisen ausweisen, so sezt sich dieses Eisenquantum von 900 Pfd. auf 540 Pfd. Stabeisen herab. Ana jenem Quantum von 18 Zentner Erzen für eine 12stündige Schieht seben wir, in Folge des Schmelzprozessen, 68 Pfd. Luppeneisen, und am Schlusse der ganzen Manipulation endlich 34 Pfd. Stabeisen hervorgeben, folglich verliert der Huttenmann von Korumsza auf 18 Zentner Erze 506 Pfd. an reinem Eisen, oder fast 94%; was doch Alles lat, was man nur von einem schlechten Betriebe verlangen kann! Um bei Korumsza eine Hutte zu etabliren, minste man vor Allem die Erze eine halbe Stunde unterhalb Korumsza transportiren, um den dortigen Bach als Kraftwasser benützen zu können. Kalkstele and Quarz findet sich, besonders erstrer in Menge, An Holz zur Verkohlung ist kein Mangel, besonders wenn dem freventlichen Anzunden der Walder Einhalt gethan wird. Nur Kommunikation, Sicherheit des Eigenthums und der Segen einer weisen Verwaltung fehlen in dem wilden, aber bezaubernd schönen Gebirgslande. In der Nahe von Bagdschädschig, eine halbe Stunde von diesem Orte und links der Strasse, welche nach Tipi Deresai führt, werden von den elugebornen Turkomanen Eisengruben betrieben, Das herrschende Felsgebilde ist * ein krystallinisch-körniger Kalkstein, der mit Serpentin und Hypersthen-Gesteinen

^{*} Man seho den Durchachnitt der Eiseners - Gangformation von

wechsellagert, welche in der Nähe auch für sich in bedeutender Entwicklung auftreten und zusammen mit ersterm und mit Glimmerschiefer den Hauptrücken des nahen Baghlr Dagh daselbst konstituiren. Höchst interessant ist die Schichtenstellung des mit Serpentin und Hypersthenfels wechselnden körnigen Kalkes. Die Gesteinslagen dieses Gebildes sind nämlich so georduet, als gingen sie von einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte wie Strahlen pach allen Richtungen aus. Unwillkürlich erinnert man sich dabei an die konzentrisch strablige Textur mancher Mineralkörper, und die Vermuthung. dass hier Krystallisation im Grossen das herrschende Prinzip der Anordnung der Gesteinslagen war, dringt sich auf. Nicht minder wichtig sind in geognostischer Beziehung die in dieser Formation, deren Glieder unter sich entschieden kontemporär sind, auftretenden besondern Lagerstätten. Sie bilden grosse, Ilnsenartige Körper, die theils die Gesteinslagen unter scharfen Winkeln durchsetzen, theils zwischen ihnen selbst eingelagert sind. Thre Ausfüllung ist konglomeratartig und besteht aus Quarzkörnern und Bruchstucken von Anarz, verhunden durch ein sehr eisenschüssiges und lockeres Thoncament, das in Thoneisenstein übergeht. In diesem Konglomerate bricht branner Glaskopf ein. Leztrer bildet in diesen Lagerstätten belbst wieder linsenartige Körper von einer bedeutenden Ausdehnung im Streichen und Verfächen, in weicher er stellenweise durch Grubenbau auf mehr als 20 Lachter aufgeschlossen ist. Die Muchtigkeit dieser Körper von Glaskopf ist geringe und übersteigt nicht die einiger Zolle. Sie treten sowohl am Hangenden, als am Llegenden, als in der Machtigkeit der Lagerstätte selbst auf, Im leztern Falle ist Drusenbildung beim Glaskopfe häufig zu beobachten. Die Drusen erstrecken sich im Streichen des Erzes oft beträchtlich weit. Ihre Räume haben bis zu I Foss Welte und sind mit den dem Glaskopf eigenthimlichen Krystall-artigen Formen begleitet. Mit seinem Nebengenteln lat dieser Glaskopf, der stets rein und sehr hart ist, enge verwachsen, und am Rande der Körper, die er bildet, schneidet er sich nicht scharf ab, sondern verliert sich und zerfliesst so zu sagen im Konglomerate der Lageratätte.

Viele dieser Lagerstätten reichen mit ihrem Ausgehenden nicht zu Tage, ihr Verflächen ist sehr verschieden, ihr Streichen aber ist durchgehends aus Ost in West gerichtet. Die Ausdehnung der Lagerstätte selbst, dem Streichen und Verflächen nach, ist nicht bekannt; ihre Mächtigkeit beträgt dort, wo sie zu Tage gehen, wenigstens 1 Fuss, wird aber weiter ins Gebirge beträchtlicher. Der Winkel ihres Einschiessens beträgt meist 40°.

Dass diese Lagerstätte einen sogenannten Gang-artigen Charakter an sich tragen, ist nicht zu läugnen, doch kaan man sie auch in diesem Falle füglich nur entweder als kontemperar mit der ganzen Felshildung, oder als Metamorphosen von Lagerstätten ansehen, deren Ausfüllungsnatur früher eine andere war, und es ist daber erst eine Frage, ob diese Gangkouglomerate wohl auch regenerirte Felsbildungen in der gewöhnlichen Bedeutung des Wortes seven. Von einer Ausfüllung dieser Gänge im rein mechanischen Wege kann so wenig von oben als von unten die Rede seyn; denn die Form derselben, ihre isolitte Stellung, sprechen von vornherein dagegen. Soilten hier nicht die in dem nahen Serpentin aufsetzenden und mit demselben ohne Zweifel kontemporaren Gange von Quarz mit Brauneisenstein einen Fingerzeig zu einer naturgemässen Erklärung geben? So wie wir drusenartige Räume durch Verwitterung und überhaupt durch Zerstörung * der Massen entstehen sehen, die nie einst erfüllten, so können ja auch auf äholichem Wege aus festen Gesteinen, ohne eigentliche mechanische Regeperation, Bildungen hervorgehen, die sich in ihrem ganzen Habitus auf den ersten Blick als Trümmergesteine präsentiren. Eine Erklärung, die um so mehr Stich hält, wenn sie, wie in unserm gegebenen Falle, vor dem Richterstuhle der Chemie besteht. Ob sich nicht durch die Masse des Gebirges diese Erz-führenden Lagerstätten dem Streichen nach oder in die Teufe wiederholen, ist zwar nicht bekannt, aber en ist wahrscheinlich. Der auf diesen Eisenerzen umgehende Grubenbau findet meist dort sein Ende, wo die Erze

[&]quot; Mein verehrter Freund Bergruth Hammenn ist gerade mit behr sehliene Unternuchungen über diesen Gegenstand beschäftigt.

enden, daher er, wie in allen diesen Fällen, ein Muster von Unregelmässigkeit bildet und keine Ausdehnung hat. Die stollenmässige Aufschliessung dieser Lagerstätte, die hier einst stattfand und den Halden nach bedeutend gewesen seyn muss, fällt in die alte Zeit zurück, vielleicht his in die Zeiten byzantinischer und römischer Herrschaft. Heutzutage beschäftigt man sich mit Abräumung der Lagerstätte über Tags und mit Steinbruch-mässiger Gewinnung des Elsensteins mit Pickel und Keilhaue, eine ebenso beschwerliche als langwierige Arbeit.

Die gewonnenen, zwar reichen, aber strengflüssigen Erze werden zu Bagdschadschig in zwei Ofen und im Verlaufe des Winters ganz in der Art wie zu Acharsche verschmolzen und das gewonnene Eisen ebenfalls meist nach Kulsarleh verkauft. Da in der Umgegend sich kein Wald befindet, so schmelzt man nur mit niederm Gestruppe und benüzt zum Frischprozense die kleinen und schlechten Kohlen von demselben Brennmateriale. Hier wäre allerdings Kraftwasser genug, aber der erwahnte Holzmangel stellt ein schwer zu bestegendes Hinderniss jeder Grundung eines Etablissements entgegen, in welchem Falle man auch notingedrungen einen Tiefstellen zur Untersuchung der Lagerstatte in grösserer Teufe betreiben müsste.

In dem schönen Thale Inn Déressi *, 3 Stunden westlich von Maserle, am Berge Guliposch Deressi findet man sehr reiche Eisenerz-Niederlagen. Das Thal zieht sich aus Sud in Nord zwei Stunden weit bis zum genannten Berge, der bereits zum Centrale des Baghir Dagh gehört und in der Nähe der höchsten, über 10,000 Fuss ansteigenden Spitzen desselhen liegt. Aus Sud in Nord gehend, trifft man zuerst auf einen grobkörnigen, weissen, krystallinischen Kalk. Er ist geschichtet. Seine Lagen von 1 bis 1,5 Fuss Mächtigkeit streichen aus Ost in West und verflächen schwebend in Bud. Die ganze Kalkmasse hat eine sichtbare Mächtigkeit von beiläufig 30 Klafter und liegt auf einem wenigstens 60 Klafter mächtigen und ungeschichteten Serpentin-Stock.

Man sobe den Durchschnitt der Eisenstein-Ablagerungen am Gall-

Weiter in Nord wird dieser wieder von weissem, aber feinkornigem Kalke begränzt der deutlich geschichtet ist und dessen Gesteinslagen den Serpentin zu unterteufen scheluen. Zwischen lezterm Kalk und dem Serpentin liegt das Haupterzlager, bestehend aus Thoneisenstein mit braunem Glaskopf. In der Nahe dieses Lisensteins wird der Serpentin sehr eisenschüssig, der Kalk aber bleibt unverandert, Der dieses Erzlager nördlich in seinem Liegenden, begranzende feinkörnige, weisse Kalk ist sehr hart, hat ein ausgezeichnet krystallinisches Gefüge und ist dunne geschichtet. Die ganze Müchtigkeit dieses Kalkes beträgt nicht mehr als 12 klafter, dann folgt nordlich, als sein Liegendgestein. wieder Thouelsenstein mit Glaskopf unter denselben- Verhältnissen wie auf dem Haupterziager; doch sind die Erze daselbst bedeutend ärmer und die elust darauf umgegangenen Grubenbaue sind seit undenklicher Zeit eingestellt. Im Liegenden dieser zweiten Eisenstein-Ablagerung erhebt sich unmittelbar das hohe und steil ansteigende Gebirge der Central-Kette. Man hat es, meiner Ausicht nach, bier mit Lagern zu thru. die an den Gesteinsgranzen auftreten und in Betreff three Bildung dem Serpentin naher als dem Kalke stehen durften.

Das Hanpt-Eisensteinlager, zwischen dem Serpentin und dem körnigen Kalk, reicht von der Höhe des Berges, wo seine Mächtigkeit 12 Funs beträgt, beinabe 1 Stunde weit dem Gehänge nach herab ins Thal, wo man noch Spuren von Erzen und besonders von Glaskopf findet, und wo einst bedrutender Grubenbau umgegangen int. Die Mächtigkeit des Lagers verschmälert sich nach unten, so dass es wahrscheinlich in größerer Teufe sich ganz ausschneidet. Dem Streichen nach ist die Ausdehnung dieses Lagers unbekannt, aber auf jeden Fall scheint sie betrachtlich zu seyn. Der gegenwartig durch die Bewohner der Dörfer Maserle und Tipl Déressi geführte und sehr beschränkte Abbau, ebenfalls Tagarbeit, besteht im obern Thelle des Lagers, und zwar cine Viertelstunde unterhalb dem Gebirgsjoche. Der sehr reiche und einen Gehalt von 60 % an Robeisen ausweisende Thoneiseastein ist ungeschichtet, aber nehr kleinstürzig.

Mitten in seiner Masse sezt von oben nach unten eine 6 Zoll müchtige, mit Glaskopf erfüllte Schramm-Kluft auf. Sie bildet in der Mitte absetzende Drusenränme, deren Wände mit Glaskopf in nierigen und traubigen Massen und mit erdigem Braunstein-Erz bekleidet sind. Der Glaskopf ist rein, sehr fest, in bedeutender Menge zu gewinnen, vom Nebengestein scharf getrennt und nicht damit verwachsen. Die Turkomanen, welche die Erze gewinnen, werfen den Glaskopf als zu streugflüssig auf die Halde und halten für ihre Ofen nur den reichsten und leichtflussigsten Thouelsenstein aus. Am Ausgehenden ist diese Erzlagerstätte nur 2 Fuss tief mit Dammerde bedeckt, welche ebenfalls sehr eisenschüssig ist.

Zur Verschmelzung der Erze, die ührigens ganz so wie in Korumsza gefuhrt wird, bestehen zu Tipi Déressi zwel Ofen, und zu Maserle wird ein neuer erbaut. Der Hauptverschleuss dieser beiden Eisenwerke erstreckt sich auf Adana und dessen Umgebung. Die Menge und der hohe Gehalt dieses Eisensteins, die Leichtigkeit der Gewinnung und die hinlängliche Quantität an Betriebawaaser aind allerdings Umstände, die zur Begrundung eines Etablissements einladen dürften. Besondere Rucksicht verdient in dieser Beziehung die Lokalität von Maserle; nicht so die von Tipl Déressi, das zu entfernt von den Gruben und überhappt zu ungelegen liegt. Den Schmelz- und Frisch-Prozesa betreibt man gegenwartig an belden Orten in Ermanglung des Holges mit blossem Gestrüppe und den schlechten Kahlen davon, eine trancige Folge des gänzlichen Mangels au Forstwirthschaft, da in fruherer Zeit auch hier, wie in Korumsza. mit Holz geschmelzt wurde. Der Aussage der Einwohner gemäss sollen sich ordentliche Waldbestande im Thale des Bellian und in Entferningen von 3 bis 12 Stunden befinden, wohin zu transportiren die Erze allerdings werth wilren. Der Innik Tenessi liegt zwei Stunden nordwestlich vom Dorfe Kapák Depé, Im Thale Kará Dschalé und 14 Stunden batlich vom linken Uter der Seihun. Die umliegenden Berge nowohl, als der lunik Tepessi seinst bestehen aus grauem, dichtem Kalkstein, der an der Ostsoite des Thules

geschichtet ist. Nicht so aber an der Westseite dessetben. no sich die Gruben befinden. Die Schichten des Kalksteins atreichen NO. in SW, und fallen in NW. Der kulk der Westselte ist überali, wo er zu Tage geht, sehr eisenschussig, und dieser Eisengehalt nimmt endlich so zu, dass der Kalkstein selbst in der Anbe des grossen Braunelsensteinlagers in diesen Eigenstein übergeht. Dieses Brauseisenstein-Lager im dichten Kalksteine des Innik Tepessi zeigt agwohl binsichtlich zeiner Muchtigkeit, als auch in seiner Ausdehnung dem Streichen und Vertlachen nach eine Entwicklung, die ungeheuer ist und nach Stunden gewessen werden kann. Es ist ein Stock-artiger korper von Eisenerz, der einen ganzen Berg bildet, oder vielmehr ein inniges Zusammentreffen mehrerer solcher Stock-artiger Lagerstätten. Der Eisengehalt dieser Erze ist durchgehends sehr beträchtlich and nach auserer Untersuchung an 50% und darüber an Robeisen answeisend, was rinem Quantum von 30 2 Schmideisen so ziemlich entspricht. An der audwestlichen Seite des lanik Tepessi und zwar im Mittel seiner Hohe befindet sich in einem sehr eisenschüssigen Kalksteine eine grosse, sum Theil durch die Natur gebildete Hoble. Ihr Eingang hat bel einer Weite von 1,5 Klafter an 8 Klafter Hobe, weiche Holie aber sehr schnell zunimmt, so dass sie weuige Klafter innerhalb des Elaganges schop 20 Klafter betragt, Sie ist mit einer Menge Seitenkanale versehen, die wieder zu abnlichen Raumen führen. Im Anfange der Hobie ist der dichte kalkstein das berrschende Gebilde. Welter nach Innen wird er eisenschüssiger und geht endlich ganz in Brauneisenstein über, so dass der innere Raum der Hohle canz im achonsten Erze ansteht. Den Boden der wasserlasen Hohle bedecken grosse, herabgefallene Blöcke von Brauneiseustein. Von Thierknochen fand Herr Szanky seiner Augube nuch kein Anzeichen. Die Wände der Höble sind hapfig mit einer dungen und eisenschuszigen Kruste bekleidet, aber ohne Stalaktiten. Die ganze Ausdehunng der Hohle ist noch unbekannt. Vor ungefahr 80 Jahren wurde von den amliegenden Dorfbewohnern aus dieser Höhle viol Lirz gewonnen, eine starke Pest aber soll diesem Betriebe

ein Ende gemacht baben. Die Erze wurden damals in Kapak Tepe geschmelzt. Vor einem Jahre machte ein Mann aun Korumsza einen neuen Versuch, seine Schmelzung scheiterte aber aus leicht begreiflichen Gründen an der Strengflussigkeit dieser Erze.

Die Näbe des zum Theil für Flösse schon fahrbaren Seihuns, die Waldungen an seinen Ufern, die grosse Masse reicher Eisenerze und die ganzen so sehr günstigen Lokul-Verhältnisse machen den lunik Tepessi zu einem der rücksichtswerthesten Punkte, und die Etablirung einer Hütte am Seihun dürfte eine der geeignetsten Unternehmungen seyn, zu denen die Verhaltnisse dieses Terrains einladen. Die Stadt Sias ist vom lunik Tepesst nur 8 Stunden entfernt. Der Winter sext dem Betriebe, da er nur sehr gelinde ist, kein Hinderniss in den Weg.

In der Nähe von Korumsza und Bagdschadschig bezeichnet man den Centrairucken des Taurus mit dem verführerischen Namen Kupferberg (Baghir Dagh), und es sollen
auch an mehreren Steilen Kupfererze, besonders Kupferkiese, elnbrechen, woran ich nicht zweitle. Szlazzv sah
jedoch seibst keinen solchen Punkt. Auch sollen sich 6
Stunden von Bagdschadschig, am Berge bei Kalaköl, Bleierze
finden. Auch die sah Szlazzv nicht selbst, da er die Stelle,
wo sie sich finden, schon lange passirt hatte, als man ihm
davon die Anzeige machte.

5) Zweiter Aufenthalt zu Gülek, Trennung dez Expedition, Rückreise nach Beirut.

Als ich am 2. Sept. wieder in Gülek eingetroffen war, war es mein Erstes, die durch Umtriebe verschiedener Art und durch die strafbare Nachlässigkeit des Nasirs herbeigeführten Unruhen von Selte der Arbeiter zu beschwichtigen und die entstandenen Differenzen auszugleichen. Ich nahm daher vor Allem den Nasir vor und gab ihm, da er nichts zu seiner Vertheidigung sagen kounte, was wahr gewesen wäre, nicht nur einen tuchtigen Verweis, sondern drohte Ihm auch, die Sache an Iskamm-Pascha zu berichten, eine Drohung, vor deren Folgen ihm mit Recht bange war, da er seinen

Herrn und Gebieter hinlänglich kannte. Zogleich sandte ich eine Ordonnanz zu den Grubengebäuden, liess die Arbeiten, folglich auch den Verdienst der Arbeiter, sogleich einstellen, und befahl leztern, sich ohne Verzug bei mir einzufinden, um sich über das Vorgefallene zu rechtfertigen. Als die Bergarbeiter kamen, lag ich an einem sehr heftigen Pieberanfaile leidend im Bette und war körperlich zu schwach, um mich aufrecht erhalten zu können. Sie waren nach Landessitte sammtlich mit Flluten. Pistolen und ihren Handjars bewastnet, daher Acumen-Kaptan, der, ohne seinem Muthe nahe treten zu wollen, kein Freund von solchen Scenen war, voraching, sie früher entwaffnen zu laseen, hever ich ale zu mir rufen liesse. Wohl wissend, dass jeder, auch der leiseste Anstrich von Furcht, in einem solchen Falle das Übel grösser macht und ich auch mit Recht für meine Person nichts Arges besorgte, verwarf ich diesen Vorschlag. Als sie in meine Stube traten, hiess ich sie ganz nahe an mich herankommen und mein Bett umgeben, um leichter mit ihnen sprechen zu können, zu welchem Zweck denn auch Achmed-Kaptan als Dolmetscher in den eugen Kreis mit beigezogen wurde. Auf die Frage, welche Grunde sie zu dem, was geschehen war, bewogen haben, brachen sie in laute klagen gegen den Nasir aus, der sie bei jeder tielegenheit verkurze und ihnen so schlechtes Getreide gebe, dass sie es gar nicht geniessen könnten. Auf die Anforderung, jene zu bezeichnen, welche den Hauptanlass zu ibrem Benehmen gegen den Nasir gegeben hätten, versicherten sie mich, dass diess jene drei gewenen seyen, welche in die Türkel entflohen wären, und dass auch diese pur aus Muthwillen ihre Gewehre abgefeuert hatten, aber keinenwegs in der Absieht den Nasir zu verletzen. Ich trug ihnen daher auf, sich ruhig wieder an ihre Arbeit zu begeben, was sie nuch ohne alle Widerrede thaten. Den ganzen Vorfall zeigte ich übrigens Achmed-Pascha an und drang auf Vornetzung des Nasirs, dessen Schmutzigkeit den Auftritt veranlasst hatte. Ginspero bennlim sich bei dieser Geschichte ohne alle Energie und liess sich von den Arbeitern zu sehr bethoren. Die Verguche, welche Procuuza in melner Abwesenheit abgeführt hatte, um die Erze im Plammofen an schmelzen, waren sammtlich verunglückt. Bei dem lezten diener Versuche brachte er zwar die ganze Masse zum Schmelzen. Diese bildete jedoch eine schwore und steinartige mit regulinischem Blei gemengte Schlacke, aus der sich das Blei nicht separirte. Dieser Fall bewog mich, den jezten Versuch selbst noch einmal zu wiederholen. Zu diesem Zwecke brachte ich in der Form des Ofens einige Veranderungen an, um den grossen Brennmaterial-Aufwand bel diesen Schmelzungen hernbzusetzen und die grosstmogliche Hitze erzeugen zu können, deren man etwa zufallig bedurion sollte. Das Quantum Erze, welches ich zu diesem Versuche eintragen liess, betrug nicht mehr als 5 Zentner, Achmed-Pascha, der sich gerade in Gulek Boghas befand und Oberst Schulz waren zugegen. Auch dieser Verauch misslang. Nun beschloss ich die Reihe der mit der Verschmelzung dieser Erze im Flammofen vorgenommenen Versuche und that das, was ich schon längst hatte thun sollen, ich schritt zur Erbauung eines Schuchtofens, um die Erze, entweder im gerosteten Zustande oder mit Brauneisenstein, der in der Nahe von Gulek bricht, auf Niederschlag durchzustechen.

Vor Allem war es daher nöthig, Ibranim-Pascha den Sachbestand vorzulegen, Ihm von dem neuen Ofenbau, als Hauptbedingung des Gelingens, die gehorige Ansicht hetsubringen und seine Bewilligung hiezu einzuholen. Eine Abschrift des an ihn in Betreff dieses Gegenstandes gesandten Berichtes überreichte ich durch Bosnos-Bey auch dem Vizekonig. In diesem Berichte gab ich vorerst eine kurze Chersicht meiner lezten Reise in den östlich von Gulck sich befindenden Theil des Taurus und benntragte die Errichtung einer anfänglich nur ganz kleinen und auf vivon hohen Ofen mit den nothigen Frischfeuern beschränkten Eisenhutte im Thale des Seihun am lanik Tepesal. Sollte sich ein solches Etablissement als vortheilhaft erwellen, so schlig ich vor, ein zweites in Korumaza zu errichten und so wie bei erstern vorzuglich auf Stabeisenbreengung, bei lezterm mehr auf Darstellung von gang

ordnären Gusswaaren, besonders Geschirren, hinzuwirken, welcher Artikel hel einiger kaufmännischen Spekulation daseibst ein unermesslichen Feld den Absatzes vor sich hätte.

Der Hauptgegenstand meiner Antrage war jedoch der Bleiberghau am Bulgar Dagh und seine künftige Bewirthschaftung. In dieser Beziehung hob ich folgende Pankte bervor:

- 1) Eine lange Reihe von Versuchen hat davgethan, dass Bourant's von vornherein gewählte und von mir weiter verfolgte Methode die Güleker Erze in Flammöfen zu schmelzen, als ökonomisch unvortheilhaft zu beseitigen sey und dass man diese - Verschmelzung in Schachtöfen mit gepresster Luft vornehmen und dazu die Erze entweder geroutet anwenden oder auf Niederschlag behandeln musse.
- 2) Da ich im Auftrage Israma-Pascha's mich in Kurzem nach Beirut zu begeben und im weitern Auftrage des Vizeköniga selbst mit Beginn des Wisters in Egypten einzufinden habe, um nach Überegypten zu reisen, so ble ich gezwungen, die Expedition zu trennen. Um mich im Falle eines meine Person betreffenden Unglückes vertreten zu sehen und die Oberleitung der Expedition sogleich meinem Adjunkten Pauckaux ubergeben zu konnen, beschloss ich, dass derseibe mich kegleiten sallte. Ausser ihm bestimmte ich noch die 11H. Dr. Veir, Kornen, Acumen-Kaptan, den Arbeiter Monrach und meinen europäischen Bedienten zu meinen Begleitern, Unter den in tiulek zurackbleibenden, nämlich den Hif. SZLABEY, VOITANEK, SOWATOWSKY, den Arbeitern Pirchner, LANGUARR und Reichbard, wählte ich die beiden ersten zur Leitung der Geschafte bis zu meiner Rückkehr, die im nächsten Frühinhe hatte stattfimlen sollen, und zwar beauftragte ich Hen. Sznaper mit der Leitung des Ofenbaues und der Huttenarbeiten, Hrn. Voitanen mit der Leitung des Bergbauce,
- 3) Der Bau des Ofens sollte während meiner Abwesenbeit sieh auf die Fundamenthane, die Hemtellung des Haupt-Mauerwerkes, die Verfertigung des Gebläses und Gebläse-Rades und eines Pochwerkes mit zwei Stossberden im Thale zwischen dem Ennik und Maden Tepesst beschranken, während ich den eigentlichen Ausbau des Ofens bis zu meiner oder meines

Adjunkten Ankunft zu verschieben beautragte. Zur Ausführung obenerwähnter Aufgabe sollten die Herren Szlazer und Voitanek von mir die genauesten, ins kleinste Detail gehenden Instruktionen sammt Zeichnungen und Modellen, falls sie nothwendig seyen, erhalten. Ginsberg sollte in seiner gegenwärtigen Stellung, seiner Lokalkenntnisse halber, und da er, wie Suwatowsky, der türkischen Sprache mächtig war, Voitanek zur Seite bleiben.

- 4) Da durch diese Verfügungen die zurückbleibenden Expeditions-Mitglieder einer höhere Verantwortung ausgesezt werden und die für die Zukunft von ihnen geforderten Leistungen ausser allen Verhältnissen mit ihrer gegenwärtigen untergeordneten Stellung stehen, so beautragte ich für dieselben, mit Ausnahme der Arbeiter, eine höbere Bezahlung, da ihre bisher bezogene sich von der der gewöhnlichen Arbeiter nicht unterschied, was mir unbillig schien. Diese höhere Bezahlung sollte, wenn sie sich anders zu einer längern Dienstzeit entschliessen würden, mit Ende unseres ersten Kontrakts-Terrains, nämlich am 1. April 1837, eintreten. Soliten bis dabin weder ich noch mein Adiunkt nach Gülek zurückgekehrt seyn, so erachtete ich es für zweckmässig, dass sich die HH. Szeaber und Vorranek selbst auf eine kurze Zeit nach Alexandria begeben sollten, um dazelbst mit Bossos-Bey und unter dem unmittelbaren Ein-Busse des k. k. österr. Generalkonsulates den neuen Kontrakt abzuschliessen.
- 5) Von den in Gülek der Expedition zur Verwendung zugetheilten egyptischen Eleven beautragte ich die fahigsten in Bälde nach Europa und zwar nach Österreich zu senden, wo sie zuerst eine allgemeine, auf ihren künftigen Beruf hinwirkende Ausbildung erhalten und dann die Berg-Akademie in Schemnitz besuchen sollten. Als Dolmetscher und Quasi-Hofmeister schlug ich vor, Achmed-Kaptan mitzusenden, der sich zu dieser Stelle mehr als ein anderer geeignet hätte.
- 6) Um die in Gülek Zurückbleibenden hinsichtlich ürztlicher Hülfe sicher gestellt zu sehen, begehrte ich die Absendung eines brauchbaren europäischen Arztes dahiu.

- 7) Um im nächsten Frühjahre mit der Verschmeizung der vorrätbigen Erze nicht länger aufgehalten zu seyn, bezeichnete ich den baldigen Transport derselben vom Berge zur Hütte als erste Bedingung, beantragte die Herbeischaffung des näthigen Quantums an Kohlen im Laufe des Winters und die Gewinnung der durch die Proben sich als die zweckmässigsten erweisenden Zuschläge, wozu wir Kalk, Quars und Brannelsenstein ganz in der Nähe der Hütte hatten.
- 8) Zum Schlusse forderte ich die nöthigen Sustentationsfielder, sowohl für den zurückbleibenden Theil der Expedition, als für mich und meine Begleiter zur bevorstehenden Reise.

In Betreff der zukünstigen Verwaltung des Werken machte ich in einem eigenen Berichte Isaamm-Pascha auf das Ungeeignete der bisherigen Wirthschaft ausmerksam und bezeichnete als unerlässliche Bedingungen zur Erreichung eines gunstigen Resultates: die richtige Bezahlung der Atheiter in den sestgesezten Terminen, die Verabiolgung brauchbarer Nahrungsmittel, die Einsicht in die Werksrechnungen des Nasira von Seite der HH. Szlasky und Voltansk, den nötbigen militärischen Schutz zu süllek durch eine Besatzung von wenigstens hundert Mann, die Errichtung einiger kleiner Wohnungen für das Aussichtspersonal an der Hutte selbst etc.

Die den IIII. Slaber und Voltanze binsichtlich ihrer Aufgabe, sowohl in technischer als administrativer Bedeutung, ertheilte Instruktion wurde ins kleinste Detail ausgedehnt. Die nöthigen Plane, Zeichnungen und Voranschläge wurden entworten und beiderseitig mehrmals durchgegangen. Kurz, ich glaubte im Einverständnisse mit sämmtlichen Expeditions-Mitgliedern Alles gethan zu haben, um den sichern Fortgang der Arbeiten zu Gulck wahrend meiner Abwesenheit garantiet zu sehen.

Mit den Grundgrabungen zu dem neuen Schachtofenhau liess ich in meiner Anwesenheit beginnen. In so welt sich aus den bisherigen Versuchen auf die Natur der Erze hinzichtlich ihrer Verschmelzung urtheilen liess, schien mir als Form des neuen Schachtofens die des Oberharzer Bleihoch-

ofens gans geeignet. Ich wählte daher dieselbe als Grundlage meiner weltern Bestimmungen und beantragte eine Schachthöhe von 20 Wiener Fuss, um für den Fall, weun die Verschmelzung auf Niederschlag sich besser bewähren sollte, als die Verschmelzung der gerösteten Erze für sich, and man hiezu in Ermanglung von Frischschlacken und ahnlichen Einen-haltigen Hutten-Produkten Eisenerze nelbst anwenden musste, in keine Verlegenheit zu kommen . Da bereits ein betrachtliches Quantum Erze bei der Hutte sich vorrathig befand, so begann man eine Partie davon in offenen Haufen zu verrösten, welcher Versuch nach Wunsch gelang. Auch wurden noch wahrend meiner Anwesenheit die Holz-Sortimente zum Bau des Geblüserades ausgesucht, vorgerichtet und die weitere Verarbeitung begonnen. In Tharsus lagen seit einiger Zeit ein Paar grosse und ganz neue Spitzbalge, die von der Verwaltung dahin gesandt waren, vorrathig. Da dieselben auf jeden Fall una in Gulek hossere Dienste leisten kounten, wenn auch nur aushulfsweise, so liess ich sie dahln bringen.

So waren denn alle Verkehrungen getroffen, die ich für nöthig erachtete nusere Aufgabe zu lösen, nur war der Mangel brauchbarer Arbeiter fuhlbar, sowohl zum Baue des Ofens seibst, als noch mehr zu Versehung der Schmelzerdienste, wenn bereits dieser Ofen im Gange seyn sollte. Hinsichtlich erstrer ersuchte ich Acango-Pascha um die Verabfolgung der nothigen Maurer aus dem heim Festungsbaue zu Gulek Boghas is Arbeit stehendem Personale, in Betreff der Schmelzer jedoch, so wie einiger der Poch- und Waschwerks-Manlpulation kundiger Arbeiter, wandte ich mich au Se. Durchlaucht den Präsidenten der k. k. Hufkammer im Münz- und Bergwesen, film. Fursten von Lonkowitz, der auch die Gnade hatte, mein Ausuchen auf das Thötigste zu unterstützen.

Acume-Pascha-Menner beförderte im Laufe dieser Vorarbeiten den Zweck der Expedition so, dass ich mich zu

^{*} Ich erinnere an die Verschmelzung Ahnlicher Bleierze zu Ruszkberg in Bunnt. Meine Bemerkungen über den Kupfer-, Blei und Silber-Mättenbetrieb in Bunnt. Kampun's Archiv n. R. Ed. 12, S. 132 etc.

den schönsten Hoffnungen berechtigt glaubte. Er verlegte die Verkohlungen und Theerschwellereien auf meinen Antrag ans den Wäldern in der Umgebung von Gülek nach Güsilltörrelt und bestimmte die Benützung jener ausschliesslich für die Hütte, er versprach für die Herbeischaffung des beantragten Kohlenquantums zur Hütte im Laufe des Winters, für den Transport der Erze von den Gruben dahin und überhaupt für Alles nöthige Sorge zu tragen, versah die zurückbleibenden Expeditions-Mitglieder zum Zwecke ihrer Dienstreisen mit guten Reitpferden und wies endlich, obwohl nach langen und ermudenden Verhandlungen, die nöthigen Gelder an. sowohl zur Bezahlung der Lohnrückstände an die Arbeiter, als für die Expedition selbst. Auf die genaue Erfüllung des leztern Umstandes musste ich um so mehr dringen und fest bei den ausgesprochenen Forderungen besteben, als ich die Überzeugung gewonnen hatte, dass wir ohne eine Expeditionskause oder ohne bestimmte und terminweise in voraus zu vergütende Verpflegungsgelder sammt und sonders und in aller Bälde an allem Nöthigen, sogar am gewöhnlichsten Lebensunterhalte, Mangel leiden würden.

Die wenigen freien Stunden, welche uns die Besorgung unserer Geschäfte und zum Theil auch Krankheiten überliceson (denn ich z. B. konnte mich von meinen Wechselfiebern nicht eher befreien, als bis durch meine folgende Reise eine totale Änderung des Klima eintrat), benüzten wir zu unsern wissenschaftlichen Arbeiten. Dahin gehörte vorzüglich, ausser der geognostischen Untersuchung der Umgebung und der Reihe von Versuchen zur Lösung unserer hüttenmannischen Aufgabe, auch vor Allem die Entwerfung einer möglichst genauen Karte des von uns bereisten Distriktes des Taurus, eine Arbeit, deren Resultat um so iohnender seyn musste, da alle Karten jenes Landes, die mir bisher zu Gesichte kamen, entsetzlich falsch sind und ein total unrichtiges Bild des Landes geben, besonders hinsichtlich des Laufes und der Richtung des Cydnus, des Seihum und des Dachibun, mit denen man ganz willkürlich verfuhr. Sie alle entspringen am nördlichen Abhange der Centralkette des cilicischen Taurus und durchbrechen dieselbe, so dass diese uns

eigentlich als die südliche Vormauer des grossen Plateau's erscheint, welches das Innere Kleinasieus bildet und im achneebedeckten Erdschiesch seine grösste Höhe erreicht. Durch die Bestimmung der Mittagslinie der Schmelzlutte zu Gulek war es aus auch möglich durch eine Reihe von Beobachtungen einen Werth für die Abweichung der Magnetnadel auszumitteln. Wir fanden dieselbe im Durchschnitte im Monate September den Jahrs 1836 zu Gulek gleich 7° 25' westlich.

Unter diesen Arbeiten verfloss uns beinahe der ganze Monat September, Acamed-Pascha benachrichtigte mich. dass die Brigg Schach baas Dschihaad zur Reise bereit auf der Rhede von Tharsus, d. h. bei Kasanlie, vor Anker liege, und so ham denn der Tag unserer Abreise immer naher. Ich trennte mich schwer von Gulek. Die unendlich grosse Alpennatur zog mich an. Wenn ich am frühen Morgen vor unser hölzernes liauschen hinaustrat und der Gipfel des Allah Tépessi in den ersten Strahlen des Morgenrothes glühte, die Glocken der weidenden Heerden vom Thale horauftönten und der Rostrauch von der Hütte herüberzog, konnte jeh es nicht glauben, in einem fernen Theile Asiens zu stehen. Alles war so bekannt, so heimathlich. Seit Borrani's Abreise war mehr Ruhe in naser Geschäftsleben eingetreten. und Alles ging seinen festen, sichern Gang, um somehr erstaunte ich, ein Hinderniss, das sich der Trennung der Expedition entgegenatelite, dort zu finden, wo ich es nicht vermuthete. Als nämlich der Tag der Abreise herankam, weigerten sich einige der zum Zurückbleiben zu Gülek bestimmten Mitglieder der Expedition, aufgeregt durch das thörichte Geschwätz Eines aus ihrer Mitte, meiner Weisung Folge zu leisten und unt durch das entschiedenste Entgegentreten von meiner Seite war es möglich, sie eines Bessern zu belehren, auf den Weg ihrer Pflicht zurückzuführen und so auch dienen Hindernian zu besiegen. Die Anforderungen des frauzösischen Konsulates zu Tharsus, das sich der Ofengeschichte Borgani's annahm und mich zur Verantwortung aufforderte, wies ich so kurz als möglich und ohne weitere Erklärung zurück. da sie von einer Behörde ausgingen, mit der ich in gar

keiner Berührung stand. Unangenehmer waren die hänfiger werdenden Waldbrande, die so überhand nahmen, dass wir manche Nacht unsere schönsten Wälder in der Nähe der Hütte an mehreren Orten brennen sahen. Ein furchtbares Übel, dem wir durch eigenes Bemüben nicht steuern konnten und dessen Abhülfe von der Stopidität und Langsamkeit der Verwaltung nicht zu erwarten stand. - Leztere machte auch durch den Nasir in den lezten Tagen unserer Anwesenheit einen neuen Versuch, die Expedition austatt mit den nöthigen Verpflegungsgeldern, entweder als Pauschalien oder zur unbeschränkten Disposition, wie bisher, mit Naturallieferungen oder sogenannten Taims, zu versehen. Dadurch wären wir gewöhnlichen egyptischen Beamten gleich, allen den Unannehmlichkeiten. Verlegenheiten und Entbehrungen ausgesezt worden, denen diese ausgesezt sind. Auch diese Zumuthung wies ich daher, als unwürdig der Expedition, aufs neue zurück, worauf wieder Alles beim Alten blieb.

Der 25. September war der Tag unsrer Abreise. Das stehende Sprichwort des Orientes: "du sollst nie an dem Tage abreisen, au dem du es zu thun gesonnen bist", hätte sich bald neuerdings bewährt, und erst spät am Abend waren wir zum Aufbi iche bereit. Wir treunten uns von unsern Gefährten in der Hoffnung, sie in einigen Monaten wieder zu sehen; alles war so veranstaltet, dass an dem Gelingen des Unternehmens, bei gehöriger Auffassung der Tendenz der Expedition von Seite der Mitglieder und bei zweckmässiger, energischer Unterstützung von Seite der Verwaltung, nicht zu zweifeln war. Doch es kam alles anders, und 1ch sah weder den Taurus, noch meine Leute wieder.

Heller Mondenschein und brennende Wälder leuchteten uns durch die Schluchten des Taurus herab. Es war Mitteraacht vorüber, als wir am Brunnen Hülük-Küjinin-Paschi anlangten und einige Stunden ausruhten. Am 26. erreichten wir in glühender Mittagshitze Tarsus, dessen Fieber-Atmosphäre wir noch denselben Abend verliessen, um einige Stunden darauf bei Kasanlie un der Meeresküste vom Pferde zu etelgen und uns von Neuem dem treulosen Elemente, denseit Mässer, weiter Spiegel im Mondenlichte vor uns

schimmerte, auzuvertrauen. Ich stand lange vor unserm Zeite. im Anblicke der schönen Scene vertieft, Bilder der Vergangenheit gingen an mir vorüber, und am dankeln Horizonte lag die Zukunft im dichten Schleier auf den Wogen, die ein leiebter Nachtwind zu heben begann. Die Schatten der Zelte bildeten magische Gruppen auf der welten, dürren Ebene; im Norden glauzten die Schneegipfel des Taurus, im Suden stieg ein Gewitter anf. Blitze zuckten in den schwarzen Wolken. ihr Glanz wetteiferte mit dem Mondenlichte. Mit dem Winde wuchs die Macht der Wellen, die braunen Wogen bedeckten sich mit weissem Schaum, die Brandung tobte. In einiger Entfernung wiegte sich der Schach baas Dschibnad mit seinen Feuerschlünden auf den Wellen, neben ihm zwei friedliche, kleine Briggs. Es war eine der interessantesten Küstenlandschaften in nächtlicher Gewitter - und Mond-Beleuchtung, die mir je vorgekommen waren,

Am nächsten Morgen besuchte uns der Kommandant der Kriegsbrigg Schach baas Dschihaad, Hassan-Kaptan, einer der manierlichsten Türken, die ich je kennen lerute, Er sprach fertig italienisch, und man sah seinem Benehmen den Umgang mit Europäern an. Während wir traulich im Zelte beisammen sassen, kam der Nasir von Gülek auf seinem Braunen angejagt. Er überreichte mir ein Schreiben Achneb-Pascha's, worin derselbe mich ersuchte, in Zokunft die Korrespoudenz türkisch zu führen, da man mir eigens desshalb einen Dolmetscher für die Sprache gegeben hätte. Dagegen war nichts einzuwenden, und schoo hatte ich das Wort: "Peki-(schöu) als Beweis meiner fürkischen Sprachkenpinisse und meiner Bereitwilligkeit ausgesprochen, als der Nasir ein zweites Schreiben aus den Falten seiner Jacke hervorholte. Dasselbe war inhaltsschwerer; denn es enthielt nichts weniger als die Nuchricht, dass Ibrahm-Pascha befohlen habe, sogleich wieder nach Gutek zurückzukehren und dort zu verbleiben. Ich war versteinert. Menemed-Am batte mir die Welsung gegeben, im Winter von 1536 auf 1837 Oberegypten zu bereisen, IBRAHIM-Pascha hatte mir den Auftrag gegebon, sogleich nach Syrien zu reisen, Achmen-Pascha hatte zur Reise dahin alles besorgt, das Kriegsschiff, die Gelder, die

nöthigen Anweisungen. Man hat alle von mir getroffenen Austalten gebilligt, hat mich mit Sack und Pack nach Ansanlich geschickt, und auf einmal ohne Grund Gegenordre. Die Sache kam mir sehr verdächtig vor, und ich sehrieb daher an Acusen-Pascha, dass ich mich über diesen Auftrag nicht genng wundern könne und en mir sehr auffalle, dass Ibraum-Pascha nicht unmittelbar mir deuselben gegeben habe, um so mehr, da er recht gut gewosst, dass die Expedition in ihrer Stellung von vornherein sich nur nach seiner eigenen oder des Vizekönigs Ordre richten könne. Ich stellte ihm vor. dass der ältere Auftrag des Vizekönigs vorllege, dass derselbe nicht beseitigt werden könne und dürfe, ausser auf deasen eigene und ausdrückliche Weisung. So lange daber diese nicht erfolge, musse ich durchaus auf der ungehinderten Fortsetzung meiner Reise bestehen. Während Acumen-Kaptan sich anschiekte, diese Antwort ins Tückische zu übersetzen, und mit wichtiger Miene sich auf seine untergeschlagenen Reine niederliess und lebhafte Debatten über diesen Gegenstand gehalten wurden, kam plotzlich ein gewaltiger Windstoss and warf unser grosses and schweres Zelt über nusern Köpfen so rasch zusammen, dass wir. Alle zu Boden geworfen, darunter wie begraben lagen.

Das Verfahren Acamed-Pascha's hatte eine lange Verzögerung unserer Abreise von dem langweiligen Kasanlio zur Folge. Der Orientale und namentlich der Turke kenut den hohen Werth der Zeit zu wenig, um das moralisch Tödtende solcher Versäumnisse zu würdigen. Das Sprichwort: "Zeit ist Geld" ist ihm rein unbekanst, daher sehen wir, besonders in der Geschichte der lezten Tage, so häufig die Erscheinung, dass er mit seinen Unternehmungen so seiten zur rechten Zeit kommt, sondera entweder zu spät oder zu früh. Zum Glück hatten wir unsere Reitpferde bei uns, so dass wir ungehindert Ausflüge in die Umgebung wachen konnton.

In den Nachten hatten wir öfters Donnerwetter mit Regen, und am Morgen des 28. September war der ganze Rücken des Taures mit neuem Schnee bedeckt. Die Ebens der Küste ist längs dem Taurus mit einer Reihe von Ruinen

kleiner Kastelle in nicht bedeutenden Entfernungen von einander bedeckt. Sie erheben sich auf kleinen, isolirt in der Ehene stehenden Hügeln, das Hauptgebirge und respective die Küste wie einen Saum von Festungen begleitend. Diese Kastelle stammen noch aus den Zeiten der Genueser und Kreuzfahrer und liegen heutzutage sämmtlich in Trümmern; so die Ruinen von Kará Divár (schwarze Mauer), von Abu dú bass, von Termöil etc. Sie sind ein Beweis, welchen militärischen Werth der Küstensaum von Karamanien für seine christlichen Beherrscher einst hatte. In Kasanlie erhielten wir auch zuerst Nachricht von der Ankunft mehrerer europäischer und amerikanischer Kriegsschiffe zu Alexandria, die sich an die Küste von Syrien begeben hatten, von der Besetzung mehrerer wichtiger Gouverneurs-Posten durch Sceoffiziere, ein wegen der Heterogenität des Faches nicht sehr glückliches Manöver, ferner von der Befestigung der egyptischen Küste bei Alexandria und von Anlegung einer Probeeisenhabn etc.

Als ich am 29. September mit Prucker Nachmittags der Küste entlang in Ost spazieren ritt, um die Mündung des Cydnus aufzusuchen, sahen wir in einiger Entfernung vom kap Chanzir eine Wasserhose aus dem Moere sich erheben. Wir hatten damals in SSW, starke und dichte Hanfenwolken. Die Wasserhose erschien zuerst in SW. Eine ganz weisse Wolke, die über dem Meere schwebte, verhand sich mit lezterm durch eine lange Röhre. Die Erscheinung zog sich längs der Gebirge der syrischen Küste hin und verschwand endlich hinter dem Vorgebirge.

Der Cydnus ist an seiner Mündung nur wenige Klafter breit, aber sehr tief. Sein fast stehendes Wasser ist schwärzlich-grün und entwickelt einen durchdringend fauligen Geruch, der die ganze Gegend umher, theils ein vortrefflichen Kulturland, theils mit dichtem Schilfe bewachsen, verpestet.

Am folgenden Tage erhielt ich ein Schreiben von Achmed-Pascha, worin mir derselbe erklärte, dass er meine Reise zu den Kohlen-Minen des Libanon nicht mehr für nötlig erachte. Da aber auch dieses Schreiben nicht von Івнанім-Pascha unmittelbar ausging und die frühere Weisung

des Vizekönigs nicht aufhob, so wiederholte ich meine schon zuerst gegebene Autwort und bestand auf der Abreise. Wir hatten nun jeden Abend das Spektakel, die Wälder am Tanrus in der Entferung brennen zu sehen. Sie werden von den Turkomanen, um Weide für ihr Vieh zu erhalten, angezündet, und da sie diese vorzüglich da thun, wo junger Nachwachs die Gehänge deckt, so wird durch diesen Frevel der Waldbestand in den Gebirgen so recht eigentlich mit der Wurzel ansgerottet, wovon sieh auch die schrecklichen Folgen allenthalben zeigen. Übrigens gab der Anblick dieser Waldbrände, deren Widerschein den weiten Spiegel des Meeres rothete, die grossartigste Illumination, die man nur sehen kann. In der Nacht vom 1. auf den 2. Oktober kam ein Kurrier Achmed-Pascha's an, der mir die Bewilligung zur Abreise brachte. Nun aber fand Hassan-Kaptan. der Kommandant des Schauch baas Dschihaad, Anstände abzusegeln, da keine besondere Ordre für ihn beilag. schrieb daher wieder an Acumen-Pascha, um auch dieses Hinderniss zu beseitigen.

Am 3. Oktober schifften wir alle unsere Effekten ein, und den Tag darauf erklärte uns Hassan-Kaptan, der selbst ärgerlich wurde über diese rücksichtslose Zeitverschwendung, dass er uns auf seine Verantwortung auch ohne Ordre des Achmed-Pascha nach Beirut bringen wolle. Wir begaben uns daher am 4. Oktober an Bord des reinlichen und sehr bequem eingerichteten Schiffes. Abends um 9 Uhr, in dem Momente, als ein günstiger Nord sich erhob, kam auch die Ordre Achmed-Pascha's an, die Hassan-Kaptan die Bewilligung brachte, nach Beirut zu segeln. Um Mitternacht, als die Küste im bleichen Mondenlichte vor uns lag, die Waldbrände am Taurus leuchteten und der Nord das Meer spielend bewegte, halite der Donner unserer Kanonen von den Bergen wieder, ihnen den lezten Gruss sagend, die weissen Segel blähten sich, Berge und Küste flohen hiuter uns, die Schneegipfel senkten sich ins Meer, wir verliessen Kleinasien.

Wir passirten auf unserer Reise Cypern ganz nahe, so dass wir die Küste deutlich neben uns zur Rechten sahen;

ein starkes Gewitter, das am 6. sich in der Nacht am Libanon entlad, brachte uns Sturm, der aber unsere Reise nur beflügelte. Am Abend des 7. befanden wir uns schon auf der Rhede von Beirut, so dass wir die Überfahrt in ausserordentlich kurzer Zeit gemacht hatten. Doch contrarer Wind erhob sich, noch bevor wir Anker werfen konnten, und wir mussten in der Nacht wieder das Weite suchen. Das Meer ging sehr hoch, und die Bewegungen des Schiffes waren stark, doch hinderten sie nicht die Bemannung, ihr gewöhnliches Abendgebet zu verrichten, nur dass einigemal bei dem an und für sich tief ergreifenden Momente, wenn die Muselmänner bei Ihrem Allah heper (Gott ist der Grösste, der Erhabenste) mit heiliger Hingebung auf ihr Antlitz stürzen, sich kleine Störungen ergaben, die das Feierliche des Momentes nicht sehr erhoben, so dass wir uns zur Erhaltung des gebührenden Ernstes einige Gewalt anthun mussten. Der Wind wurde in der Nacht plötzlich so stark, dass er uns einige Segel, die nicht schnell genug eingezogen werden konnten, zerriss. Am Morgen des 8. Oktober näherten wir uns wieder dem Lande und warfen um Mittag bei ganzlicher Windstille dicht am Lazarethe von Beirut ungere Anker.

Siebenter Abschnitt.

Wissenschaftliche Resultate der Bereisung des Taurus in Karamanien.

Über klimatische und meteorologische Verhältnisse des Landes.

· Wie wir bei Darlegung des geologisch-physiognomischen Habitus von Karamanien sehen werden, so geht aus dem Bilde, das wir durch den Totaleindruck des ganzen Landes erhalten, sogleich hervor, dass sich dasselbe naturgemäss in zwei von einander getrennte Partien scheidet, in die des Gebirgslandes und in die der Ebene. Ersteres umfasst das Terrain des Taurus und zwar die Theile desselben, die wir unter den Namen: Bulgur Dagh *, Baghir Dagh und Karmes Dagh bereits kennen. Die Berge der hohen Centralkette dieses Gebirgszuges erheben sich zum Theil über 10,000 Paris, Fuss über die Meeresfläche und gehören daher im strengsten Sinne des Wortes in die Reihe der Hochgebirge, wie die Alpen, Pyrenäen etc. Diese Centralkette fällt nördlich sehr steil in die Hochebenen ab, welche dem Innern Kielnasions und den übrigen Systemen der Taurusverzweigung angehören und nicht in das Bereich unserer Forschungen fielen, da politische Gründe damals, als ich Karamauten bereiste, eine scharfe Gränze zwischen den Besitzungen MINEMED-ALI'S und denen des Sultans gezogen

^{*} Der Bulgur Dagh hat in dem an seiner Nordseite liegenden Laude

Südlich hingegen, gegen das Mittelmeer und deu gebirgigen Theil des Landes hildend, der im Alterthume unter dem Namen Cilicien begriften wurde, schliessen sich langs der ganzen Centralkette Bergreihen an, weniger hoch und scharf geformt, jüngern Formationen angehörend, höchstens zu 4000 Fuss über das Meer ansteigend und meist mit elner üppigen Vegetation, zum Theil mit Waldungen bedeckt. Diese Bergreihen, die Rolle unsrer Voralpen zum Theil spielend, verlaufen sich durch ein niederes Hugelland in die das Gebiet der Küste bildenden weiten Ehenen am Cydnus, Seihun und Dschihun, die, entlang den beiden lezteru Flussen, sich au 14 Stunden weit ins Innere des Landes erstrecken, so z. B. die Ebene zwischen dem Kap Malo und der Stadt Siss.

Zwei so schr in ihren Charakteren verschiedene Lokabitäten, wie das Gebirgsland, besonders das Hochgebirge und die Ebene, besonders eine Küstenebene, müssen auch nothwendig hinsichtlich des daselbst herrschenden klima's ganz verschiedenen Einflussen auterliegen.

Der Taurus in Karamanien, in dem heutigen vereinten Paschalike von Adana und Marasch, in einer nördlichen Breite von 36 und 37 Graden und an einigen Punkten des Centrale sich über die Grenze des ewigen Schnee's erhebend, zeigt als Hochgebirgsland eine merkwürdige Verbindung des Klima's der sudlichsten Theile von Europa mit der Ranhheit des Nordeas. Wahrend in der Zeit des Sommers eder Wechsel der Jahreszeiten trifft fast mit dem des remassigten Theils Europa's zusammen) eine glahende Hitze die Thaler erfullt, dieselbe oft mehr als 30° Réanm, im Schutton betragt und in den sonnigeren Thalern am Rande der Ebeng im Februar Tulpen, Hyazinthen, Anemonen, Euphorbien bluben, im Marz Mandel-, Bira-, Mispelbäume etc. Blutben fragen, orfolk die Thaler und Schlachten des Hochgebirges noch tiefer Schnee, der in Meereshohen von 5000 bis 6000 Fines woch im Juli liegt und auf dem Rücken des Allah Tepessi z. B. nie ganz verschwindet. Zu Aintab an der syrischen Grenze z. B. beobachtete Arssworm am 15. Januar 1836 um 7 Uhr des Morgens eine Temperatur von - 120

Renum, und fand auf den Hügeln von Marasch im Februar desselben Jahres noch zwei bis drei Fuss tiefen Schnee, der so fest war, dass er die Pferde trug.

Die Menge der feuchten Niederschläge der Atmosphäre, besonders in der Zeit unsers Winters, in dem Hochgebirge Schnee, am Raude der Ehene Regen, bedingt einen grossen Reichthum an Wasser, der unter Mitwirkung einer grossen Sommerhitze und eines häufig klaren Himmels eine kräftige and uppige Vegetation hervorruft, die zwar binsichtlich einer phantastischen Pracht keineswegs eine tropische genannt werden kann, aber alle Fülle in sich fasst, die dem gemassigten Suden eigen ist. Ein schönes, blumenreiches Land, wo neben der Tanne der Lorbeer grünt und die Rebe zu den Wipfeln riesenhafter Platanen alch emporschwingt und Oleander und Myrthen alle Bache einfassen. -So wie das klima der höher liegenden Thaler des Centrale sicht durch grössere Rauhheit mehr dem Nordischen nähert, so ist das der Ebenen, die sich langs dem Taurus, ihn aus West in Ost hegleitend, binziehen und das Küstenland bilden, mehr das des warmen Sudens. Eine grosse Trockenbeit der Luft, grässere Seltenheit atmosphärischer Niederschläge, starke austrocknende Winde bedingen an einigen Orten der Ebene einen grossen Mangel an Wasser, der einige dieser Landstriche, z. B. die Ebene von Slas, ju der Zeit des Sommers in eine förmliche Steppe umwandelt. Die Hitze in den Ebenen steigt im Sommer manchmal zu einer tropischen Höhe und erhebt sich sogar bis zu 35 und 36º Reaum, im Schatten. Sie erhält sieh aber nicht, wie zwischen den Wendekreisen der Fall ist, Monate lang in einem solchen Extreme zu denselben Stunden des Tages, sondern sie sinkt durch die plötzlich von den Gebirgen her in die Ebenen vordringenden Winde oft schnell wieder herab. Nordwinde und Schneesturme in der Zeit upsers Winters, vom hohen Rucken des Taurus kommend, stud, cestre hantig, leztere nicht fremd. Uberhaupt ibt der Taurus auf die Ebenen von Karamanien denselben Elufluss aus, wie es der Giaur Dagh, der Akma Dagh und die Berge vo? Sutab auf die Ebenen bei Antiochia und Aleppo thun, and denen chenfalls strenge Winter, in deren

Verlanf das Thermometer unter - 9 und - 10° Reaum, sinkt, nicht gerade so sehr selten sind.

Regelmässig und durch längere Zeit fortgeführte Beobachtungen über Luftdruck und Lufttemperatur, diesen
Theil von Karamanien betreffend, sind mir nicht bekannt,
noch weniger Beobachtungen über den Gang der Feuchtigkeit in der Atmosphäre. Wahrhaft schmerzlich war es mir
daher, durch den gänzlichen Mangel an den gerade zu diesem Zwecke nöthigen Instrumenten (indem ich dieselben erst
als ich vom Taurus nach Beirut zurückkehrte, daselbat vorfand), mich nicht in die Lage gesezt zu sehen, diese fühlbare Lücke auszufühlen. Da Amswortn viele Höhenbestimmungen mittelst des Barometers in seinem schätzbaren
Werke anführt, so scheinen wenigstens vereinzelte Beobachtungen über Luftdruck vorzuliegen, das Detail derselben
ist aber nicht bekannt gegeben.

In Betreff des Ganges der Lufttemperatur im Allgemeinen zeigt Karamanien im Gegenhalt von Ländern, die
anter derselben nördlichen Breite liegen, z. B. die Nordköste von Afrika, bei Algier und Tunis, wo an ersterm
Orte die mittlere Temperatur des Jahres 21,25°, am zweiten
20,14° Cent.** oder 17,02 und 16,11° nach Réaum, beträgt,
die demnach der von Kairo nahe kommt, eine bedeutende
Abweichung, die wohl rein in der Lokalität, in dem Unterschiede zwischen dem Gebirgstande und der Ebene der
Köste unter dem Einflusse naher Wüsten begründet ist.
Was jedoch den Gang der täglichen Lufttemperatur anbelangt, so unterliegt dieselbe dem gewöhnlichen Naturgesetze.
Die Temperatur erreicht nämlich täglich ein Maximum in
den Zeit des Sonnenaufganges.

In den Monaten Juni und Juli 1836 wurde von mir und Hrn. Szlasky eine Reihe von Thermometer-Beobachtungen gemacht, deren Resultate ich in nachfolgender Tabelle übergebe.

Researches in Assyria, Babylonia and Chaldnes etc. Loudon 1838.

A. v. Homeorny, Fragmente einer Geologiell and Klimatologia Asiens. Berlin 1842.

Bemerkongen.	Um 4 Uhr Donner und Regen. Donnert im Norden am Bulgur Dagh. 8 Uhr A. aus S. in N. sichen vom Meere leichte Nebel, die schaell verschwinden. 6 Uhr A. Temp, der Quelle am Lager = 8,4 Reaum. 9 Uhr A. Nebel. Um Mittag I Stunde lang Regen.
Withering.	tribe. " " tribe. " schün. " tribe. " schön. " schön. " schön.
Welter.	80. in NO. cr. c. 80. in NO. cr. c. 80. in NO. cr. c. in NO. cr. c. in N. cr. c. in S. cr. c. in N. cr. c. in S. cr. c. in N. c. in S. cr. c. c. c. c. in S. cr. c. c. c. in S. cr. c. c. c. c. in S. cr. c.
Wind	stark S schwach
Therm, on 4cc. Sound II. Réspus,	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
Therra, im freien Schatten mach	20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,
 Bookselitusgeert,	Ritede v. Tarena. 10,98 10,13,00 11
Abanta	**************************************
Tegrandi	★記述 第 2
in the	24 2 2 2 2 2 2
Annole.	.ocstinnt

Boner Linger.				Int interessant, da os tefu		1														
			_	_	Beeb	_		_			_			_	_					
Witterung	achin.	schün.			: #	: %		\$	ż	R I	k 1	: :	: #	: #	±	2	R	R	R I	R R
Wolken.	in S., O. u. N. cr. at. heiter.	heiter.	5	: :	: R	in W. cr.	in N. cr.	in NO. er. c.	INCHEST.	in M. c. in O. cr.	petter	3		; \$3	: 2	1	No W. CT.	to where	heiter.	*
Wind.	stouwedee NO. in S., stark NNW.			gans stille.		±		*	1		schwach 830.	stark SSO.	schwach SO.	, SSO.	*		SGPK.	scheroch GGO		
Therm, an der	5 ′8€	30,2	29,1	38,0	96,3	31,9	;	24,3		20,3	969		30,1	31,2	323	282	9	30,00	31,5	30,3
Therm, imfreien Schatten anch R.	15,8	21,3	18,8	20,9	21,6	8	H .	77	4	13,0	91,0	26,3	64 64	2 2 3 3 5 5	26,08	e c	187	1.00	9 6	9
Beobacktungsort,	Gülek.	Gälek.	*		R	*	2		2	B (. 2			2	R		£	*	R 1	
.abarut8	41 10	۵	_	_	ġ,	et		_	_	_	_		_	a	64	D) (64	6 6	a gr	30 (
.ifezuageT	4 ≈	耳	4	뇌	*	4	2	Ę <	1	×	4	2.	Ħ	2	ď	Ė	4	*]	<	
-3eT	30	-		84			-	2	3	100			9	20	•	•		-		5
Monat.	.ingt							•	9	\$ 1	9 1	Į.	!	[[ıſ				•	

Um 3 Uhr M. starke Wirbel- winde aus S. in N. ziehend,			Temp. d. Quelle am Lager 9,8 R.
***	*****	* * * * * * * * *	
in NW. cr. fin W. cr. c. fin W. cr. c. fin W. or. c. fin NO. cr.		in W. cr. in SW. cr. in W. cr. in W. cr. heiter. in NO. cr. heiter.	2 2
31,6 33,6 SSO. 21,5 33,6 SSO. 21,1 31,2 stille.	start 250, 850, NO. NNO. stille, 850, NO.		*
31,8 31,8 31,8 33,6 21,5 32,0 21,1 31,2 30,8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- I -
* * * * *	* * * * * *	****	Arithmet, Mittel in Gülek 22.7 30.
	ななななななるのの		
			- "

1	Heuto Ge-	ch mit
Gemerkungt	la der Nacht von gentern Donnerwetter mit Regen, Heuto to Uhr A. in S. fernes Ge- witter. Uni Mittag Wenserhose in SSW. sm Rap Chunsie.	Der Taurun bedrekt nich mit neuem Schner,
Witternag.	gehön.	24-11-0311,
Wolken.	in N. c. heiter. in O. und NO. c. heiter.	beiter, " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Wind.	stark SO. schwach SO. stille.	HBI6.
Therm, an der Some B. Renna,	·	
Thorn, imireles. Schniftsnachft.	3 8 4 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	945 84 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Seebachiangrart,	Kasaniich,	Kasanlich,
genage.	HE SEE	****
Tageaseit.	混合 內 混点混点	보석 #보스보석 #
·Bug	8 2 2	- 50 00
.tane16	Beptanber 1836.	Oktober 1836.

Aus diesen Beobachtungen ergibt sich für den Ort Gülek und für die Monate Juni und Juli eine mittlere Temperatur der Luft am Tage im Schatten von 22,7° Réaum., in der Sonne von 30,1° Reaum. Wir sehen daraus die grosse Sommerhitze, welche in einem Thale stattfindet, dessen Winter ranher ist, als der des nordischen Englands, und sehen feruer, dass die im Juli berrschende Temperatur die des Monats Juni um ein Bedentendes übertrifft.

Was die Feuchtigkeit der Atmosphäre anbelangt, so kann ich nur allgemeine Behauptungen hinstellen. Der Zustand der Luft an der Küste, unter dem Einflusse des nahen Meers, ist der Lokalität und in den Sommermonaten der herrschenden grossen Tageshitze angemessen, nämlich am Tage trocken und in der Nacht, wenn das Vermögen der Luft, Dünste in sich aufzunehmen, durch Herabsetzung der Temperatur ein Grösstes geworden ist, fencht, und starke Thaue sind daher häufig. Weiter von der Küste entfernt, vermindert sich der Einfluss des Meeres mehr und mehr, und die Ebenen, Mangel leidend an sliessendem Wasser, sowie an Frequenz atmosphärischer Niederschläge, werden im Sommer förmlich zu Steppen, die ein verdorrtes, sonnenverbrauntes Ansehen gewähren, so die Ebene um Anazarba, Siss etc.

Anders verhält es sich mit dem Gebirgslande, welches den nördlichen Saum der Ebenen Karamaniens bildet. Die hohen Bergspitzen, ein von der Natur sowohl dem Wolkenzuge aus Nord, als dem aus Süd entgegengesteilter Damm, bilden einen natürlichen Anziehungspunkt der Wolkenmassen, die aus jenen Richtungen kommen. Starke und anhaltende Regen, besonders im Anfange des Winters und im Fruhjahr, sind häufig und bedingen den grossen Wasserreichthum des herrlichen Gebirgslandes und die üppige Vegetation, welche die Gehänge der Taurusthaler begleitet. Die Luft ist schaff und trocken, die den Gebirgsländern eigenen starken Winde reinigen sie und machen sie der Gesundheit zuträglich.

Im Laufe des Sommers sind Südwinde die vorherrsehenden und besonders Winde aus Südost, so hatten wir zu Gulek in den Monaten Juni und Juli: 11 N. und NNO. 39 SO, und SSO.

Im Winter bingegen herrschen vorwaltend Nord- und besonders Nordwestwinde, die häufig zu Stürmen anwachsen und den Seefahrern auf den offenen Rheden der Küste gefährlich sind. Die Witterung in den Sommermonaten ist bei grosser Hitze meist konstant schön, wenn nicht die Südwinde vom Meere Gewitter bringen. Die Gewitter ans Nord dringen seltner in die Ebenen des Küstenlandes vor, sondera entleeren sich meist an den Bergen des Taurus, sehr häufig in ihrem Zuge der Kette desselben folgend,

In all den Thålern des Taurus, welche ich durchwanderte und die fast ansschliesslich im Gebiete der harten Kreide und la Kalkstein und Schiefern liegen, die zum Theil der Gramwackenformation angehören durften, fand ich niegends Kretinismus, sondern uberall gab mir der auffallend schone Menschenschlag einen Beweis von dem wohlthatigen Lin-Ausso des Klima's auf den menschlichen Organismus. Obwohl der Wechsel der täglichen Temperatur sehr beträchtlich ist, beträchtlicher als in den Alpen, und einer Tagestemperatur von mehr als 300 Reaum, oft sehr kulife Nuchte und kalte Morgen folgen, die Menschen im Freien schlaten und den Hals stets unbedeckt tragen, sind doch Kröpfe und verwandte abnorme Formen eine ansserordentliche Seltenhelt, und en durfte dieses einen Beweis abgeben, dass nicht der schnelle Wechsel der Temperatur in unsern Alpenthalern allein diese Erscheinung bedingt, sondern dass andere Ursachen vorliegen mussen, die vielleicht zum Theil in der Lebeusweise, in Ligenthumlichkeiten des Trinkwassers etc. Ihren Grund finden durften.

Das Klima der Küste, die grosse Hitze des Tages im Sommer, die feuchte, mit salzigen Dunsten des nahen Meeres geschwangerte Luft, scheinen der Gesundheit der Menschen, auch der Eingebornen, nicht zuträglich zu seyn. Wechselfieber sind in den Ehenen häufig und in einigen Orton, besonders in Adana und Tarsus, sind sie so verbreitet, dass ihnen fust Niemand entgeht. Sie aehmen auch in den genannten beiden Orten oft einen sehr gefährlichen Charakter an,

wie die ungeheuer ausgedehnten Kirchhöfe der beiden Städte auf eine traurige Weise darthun. Die Pest ist den Distrikten der Küste gar nicht fremd, doch halte ich sie stets für eingeschleppt aus andern Orten, wo sie gerade herrscht, und durchaus nicht für eine durch das herrschende Klima von vorne berein hervorgerufene Krankheit. Im Jahr 1838-1839 herrschte die Pest in Tarsus and unter den Opfern, die fielen, waren auch Ginsberg und Nowak, ein später aus Östreich angekommenes Mitglied der Taurusexpedition. Dass als Grundursache der häufigen und einen bösartigen Charakter annehmenden Fieber die fauligen Ausdünstungen des Cydnus, der in der Nähe seiner Mündung ein stehendes Gewässer bildet, ferner die Sümpfe und Lagunen an der Küste, eine wichtige Rolle spielen, dürfte wohl nicht zu längnen seyn, aber nicht minder wirksam in dieser Beziehung, glaube ich, sind die Miasmen, die der Kulturboden der Ebene dadurch liefert, dass er in der Hitze des Sommers ausdorrt, zerspringt, tiefe Klüfte bildet und darauf durch die anhaltenden und starken Regen den Winters, während deren es auf dem Hochgebirge schneit, wieder in einen Schlammboden verwandelt und durch Fenchtigkeit in Verbindung mit Wärme eine energische Zersetzung seiner organischen Bestandtheile eingeleitet wird. Die Unreinlichkeit, die in den Städten herrscht, das Elend und die schlechte Nahrung der starken Garnisonen, besonders in Adana, unter der auch die Fieber meist in besonders hohem Grade wüthen, diese Elemente helfen die Krankheit verbreiten. Durch sie ist der Stoff gegeben, der durch den leisesten Impuls von aussen auf jene furchtbare Höhe potenzirt wird. Die Pest des Jahres 1839 gelaugte aus der Ebene, durch nachweisbare Ansteckung, bis nach Gülek und herrschte dort und in den umliegenden Dörfern einige Zeit lang; jedoch ihr bösartiger Charakter batte sich, wahrscheinlicht durch die hohe Lage des Ortes, durch das an und für sich gesunde Klima daselbst, gemildert, und Viele von jenen, die befallen wurden, konnten gerettet werden.

Dissenterie kann einem Lande, das schnellem und Russeura, Schnell, 2, Thi.

starkem Wechsel der Temperatur ausgesest ist und wo die Menschen bei einer Nahrung, die vorherrschend aus Obst und Milch besteht, baufig die Nächte im Freien zubringen und sich starken Verkühlungen preisgeben, nicht mangeln. Doch tritt diese Krankheit nieht so rapid auf, wie im hoben Soden, ebenfalls eine Milderang, deren Ursache ohne Zweifel in den klimatischen Differenzen sich begründet. Bekanntlich ist bei hartnäckigen Fiebern und Dissenterien kein Mittel wirksamer als ein schneller und starker Wechsel des Klima's. Dieses Mittel ist dem Bewohner der Ebenen Karamaniens durch die Nahe des Hochgebirges gegeben, und daher seben wir, nicht blos allein um der grössern Hitze zu entgehen, die Menschen aus Tarsus und Adana in den Sommermonaten bantig in die nahen Gebirge sich begeben und dort in der reinen Alpenluft Schutz und Rettung finden. Die Cholera besuchte jene Gegenden auf ihrer Indisch - europäischen Wanderung, stieg im Hochgebiege zu Meereshöhen von 3 bis 4000 Paris. Fuss empor, wurde aber nicht beimisch, wenigstens nicht in ihrem bösartigen Charakter.

Die egyptische Ophthalmie zeigt sich manchmal unter den die Garnisonen der Städte und Festungen bildenden Truppen, da aber diese grösstentheils aus Egyptern bestehen und diese Krankheit sich unter den Eingehornen, besondert Im Gebirgslande, nicht zeigt, wenigstens nur höchst vereinzelt auftritt, no ist es wahrscheinlicher, dass die Leidenden diese Krankheit aus ihrem Heimathlande mitbringen, als dans ale selbst an Ort und Stelle sich ausbildet. Auch mangelt meiner Ansicht nach im leztern Faile eine der Hauptgrundursachen, nümlich der salzige Staub des Kulturlandes, der in Egypten zur Hervorrufung dieser Krankheit eine solche Hauptrolle spielt, und es durfte die mittlere Jahrestemperatur nicht hoch genug und die Menge der salzigen Dünste in der Atmosphäre nicht gross genug seyn, um einerseits den Körper zu dieser Krankhelt vorzubereiten und zu bestimmen, andrerseits um selbst als unmittelbar wirkendes Hauptagens aufzutreten.

2) Geologische Physiogueuriettes Lander und geognostische Verhältnisse der Lagerung seiner Felsformationen.

Das Plateau von Armenien, die höchste Erhebung Mittelasiens swischen dem kaspischen und schwarzen Meere, erscheint als ein mächtiger Gebirgsstock vulkanischer Entstehung, der auf seinem Rücken die weite Ebene hat, welche den Ararat, den bervorvagendsten Punkt dieses Plateau's, trägt. In ihrem tiefsten Poukte, im Thale den Aras, liegt diese Ebene 2740 Puss über dem Mecre, und der Ararat selbst steigt in zwei Gipfeln, als grosser Ararat zu 16,069 and als kiciner Ararat zu 12,232 Fuss über das Niveau des Meeres an. Ewiger Schnee und Gletscher bedecken den hoken Rücken des durch die Bibel geheiligten Berges. Das Plateau, das er behermeht, fällt in Nord in das Thal den Kar ab, jenseits welchem sich der mächtige Kaukasus mit seinen Riesen, dem Elborus und Kasbek, erhebt und als Gürtel zwischen dem kaspischen und schwarzen Meere sich ann Ost in West erstreckt. In Sud fallt das Plateau Armentens in das Quelienland des Tigris und Euphrat ab, und wie in Nord der Kaukases, erheben sich hier in Süd der Taurus und Antitaurus, machtige Gebirgssysteme, die Kleinasien aus Ost in West derchziehen, sich in lezterer Richtung bis zo den Vorgebiegen des Archipels und des schwarzen Meeres erstrecken, in Oat hingegen, durch eine Reihe sich anschliessender Gebirgszuge in das Tafelland von Iran, im Suden des kaspischen Sieeren, sich binziehen und weiter mit dem Hindu Kho und den übrigen Gebirgssystemen Hochladiens sich verbinden. - Die audlichen Randgebirge der Hochebens von Armenien und die westlichen von Aserbeidschan gehören bereits zum Zuge des Taurus und sind eigentlich als sein östlieber Anfangspunkt zu betrachten. Taures sowohl wie der Antitaurus geben unmittelbar von dem grossen Gebirgsstocke Armeniens and und erstrecken sich als aufängliche Parallel-Ketten, der Antitaurus wördlich, der Taurun südlich vom Euphrat-Thale aus Nordost in Sudwest; weiter westlich hingegen andern beide Gebirgssysteme ihren Zug, der Antitaurus erstreckt sich aus Ost in West gegen das Marmora und schwarze Meer bin, der Taurus

hingegen hält sich in gleicher Richtung an die Südküste Kleinasiens. Der Antitaurus erhielt zum grossen Theil in neuerer Zeit den Namen Aga Dagh; seine Berge stehen denen des Taurus, seines südlichern Nachbars, an Höhe sehr nach and er trägt mehr den Charakter einer Voralpenkette, während dem Taurus der einer Centralkette zukommt. Der Hauptzug des Antitaurus geht von Armenien aus über Siwas und Tokat gegen Angora, bildet am Allah Dagh, nordöstlich von Kutajeh, seine lezte Erhebung von Bedeutung auch verliert sich dann in den Küstenbergen des schwarzen und Marmora-Meeres. Er sendet zahlreiche Seitenzweige in Nord und Sud aus, die bedeutende Flusathaler einschliessen, von denen die des Sagaria, des Gusill Irmak, des Jeschill oder Jekill-Irmak und des Koilu Hissar wohl die bedeutendsten seyn dürften. Alle die bedeutendern Flüsse, die dem Gebirgssysteme des Taurus angehören, entspringen auf der Hochebene, die das Innere Kleinasiens, den hochsten Erhebungs-Rucken dieses Landes, bildet und die sich vom obern Euphratthale gegen West bis zu dem Gebirgszuge erstreckt, der uber Koniah und Kutajeh aus SO, in NW, den Taurus mit dem Antitaurus verbindet. Diese Flüsse durchbrechen den Hauptzug den Antitaurun, der das nördliche Randgebirge dieser Hochehene bildet und wenden sich dem sehwarzen und Marmora-Meere zu. - Den südlichen Rand dieses grossen Plateau's, das sich gegen Ost zum engen Euphratthale verschmålert, gegen West blagegen sich erweitert, bei Aksemi am Gostil Irmák und bei Dsehusgat seine grässte Breite erreicht und am obenerwähnten Querzuge von Gebirgen zwischen dem Taurus und Antitaurus, bei Koniah aud Kutajels, plätzlich endet, bildet der Taurus. Er beginnt an der Hochebene von Armenien und am Westrande von Asérheidschan. Seine Hauptkette enstreckt sich von den grossen Bassins von Ormiah und Wau, die er umschlieset, anfanglich aus Nordost in Sudwest über Argung, nördlich von Djarbekr, zwischen dem Quellenlande des Tigris und dem Flassthale den Eughrat his zom Durchbruche desselben bei Rum Kalch; daselbst aber und mehr noch westlicher, bei d Boston und am Durchbruche des westlichen Seihun, nimmt

der Taurus, der nun die Südküste Kleinasiens bis in die Gegend von Smyrna am Archipel-Meer begleitet, eine mehr ost-westliche Richtung an. In diesem seinem Centralzuge liegen seine höchsten hervorragenden Punkte, die die Gränze des ewigen Schnees (in dieser Breite 10,000 Par. Fass) überstelgen und die sich meist zwischen dem Durchbruche des Enphrat und dem des Cydnus befinden. Der Taurus trägt heutzutage in seiner Längenerstreckung durch mehr als 16 Längengrade verschiedene Namen, häufig verunstaltet, häufig verwechselt, jedoch nicht immer durch die Schuld der Reisenden; denn die Eingebornen selbst bezeichnen dieseibe Partie oft mit ganz verschiedenen Namen, So z. B. bezeichnet der höchst verlässliche Reisende Amsworth die Kette des Taurus oberhalb Adana und Tharsus mit dem generischen Namen Ramadan Oglu, während ich dieselbe nie anders als Bulgur Dagh und Baghir Dagh nennen hörte. Ich behalte daher in solchen Fällen die von mir erhobenen Benennungen bei, ohne die Richtigkeit der von andern Reisenden angegebenen bestreiten zu wollen. Der Centralzug des Taurus, die Paralieikette des Antitaurus, sendet, ebenfalls unter ganz verschiedenen Namen, verschiedene Zweige, sowohl in Nord in die Hochebene Kleinasiens, als in Sud zur Küste des Mittelmeeres aus. Der bedeutendste der erstern. der das westliche Küstengebirgsland Kleinasiens am Archipel-Meere von dem Plateau trennt, welches das Innere Kleinasiens bildet, ist die grosse Bergkette, welche den Taurus mit dem Antitaurus an ihren westlichen Enden in Verbindung sezt, die Kette, die sich aus Südost in Nordwest von Koniah über Kutajeh und Brussa ans Marmora-Meer zieht, die den westlichsten Rand des grossen Plateau's bildet und deren nordwestlichster Punkt der Olymp bei Brussa ist. Von dieser Kette aus gehen in Südwest viele Zweige, die das Gebirgsland der Küste, die klassischen Berge bei Troja, Pergamos und Smyrna, konstituiren, so wie ein Hauptzweig derselben, der Elma Dagh, zwischen Koviah und Kutajeh sich in Nordost erstreckt, die mittelbare Verbindung des Taurus mit dem Antitaurus bei Angóra am Kusch Dagh bewirkt und den Theil des grossen Plateau's, der den hohen

Erdschieuch bei Kaisarich umgibt, das obere Flussgebiet des Gustil Irmak von dem Flussgebiete des Sagaria, d. i. von dent nordwestlichsten Theil des Plateau's zwischen dem Taurus und Antitaurus, namlich von der Hochebene von Kutaich trennt. Der bedeutendste der südlichen Zweige des Taurus ist der Durdun Dagh, der westlich vom Enphrat vom Durchbruche des Dachihan an sich in Sud erstreckt, zwischen Marasch und Aintab sich mit dem Ginur oder Jawur Dagh verbindet, der der Amaues der Aiten ist . Von diesem geht wieder ein Zweig abdlich, der Akma Dagh oder Rhosus der Alteu, der weiterhin als Mussa Dagh, als Dschebel Okrah etc. das Küstenland von Syrien am Orontes bildet und dessen weitere Verzweigung und Verbindung mit dem Libanonzuge wir bereits kennen. Der Giaur Dagb, der die nördlichste Gränze Syrieus darstellt, ist eine sulliche Paralleikette des Taurus, er erstreckt sich fast aus West in Ost, tritt oberhalb Aintab in das Flussgebiet des Euphrats ein, der ihn bei Rum Kalch durchbricht und sezt östlich dieses Flusses, den Südrand der Terrasse von Diarbekr. das Quellenland des Tigris, bildend, als Karadschia Daghli, Dschebel Tur (Taurus?) und Baärem Dagh uber Mardia und Nisibin ** bls in das Flussgebiet des Tigris. zwischen Dschesirah und Mossul fort. Das südlich dieser sudlichen Parallelkette des Taurus liegende Hügelland, die Hügelreihen des Sindschjar, Babel etc. verliert sich weiterhin in den Ebeuen Mesopotamiens, zwischen dem Euphrat und Tigris.

Unter den Flüssen, welche dem Systeme des Taurus angehören, sind der Tigris, der Euphrat, der Dschihun und der Seihun die bedeutendsten, die übrigen, meist blosse hustentlusse, haben zwar zum Theil hohen geschichtlichen Werth, aber nicht jene für die Erkenntniss der Struktur des Landes hobe Bedeutung wie die genannten.

Das Quellenland des Tigris gehört dem Centralzuge des Taurus as und zwar dem Theile, der östlich vom Durchbruche des Euphrat den Nordrand der Terrasse von Djarbekr

Man sehe die Kurte des Teurus in Karumanien.

Zusammen den Massius der Alten bildend,

bildet. Dieses merkwürdige Gebiet, so wie auch das Terrain des obern Euphratlaufes und des Tigrislaufes bis Mossul, ist ung erst durch den Verfasser der höchst werthvollen Briefe über Zustände und Begebenheiten in der Turkei In den Jahren 1835 bis 1839, Berlin 1841, mit geographischer Bestimmtheit bekannt. Seinen Untersuchungen zufolge ist das Gebirgsland, in welchem der Tigris oder Schatt entspringt, von dem obern Euphrat auf 3 Seiten umschlossen, und seine Quellen liegen zum Theil nur zweitausend Schritte von dem Ufer dieses Stromes entfernt, mit welchem sich seine Wasser erst 200 Meiles weiter vermischen. Der grosse See, welcher hoch über der Ebene von Karput und dicht am Ursprunge des Tigris liegt, steht jedoch in gar keiner Verbindung mit diesem Strome, der bei Argana Maden aus dem tiebirge tritt, an den Mauern von Djarbekr (oder Kara Amid) vorüberfliesat, daselhat bereits für Flösse schiftbar ist and sich weiterhin in der fruchtbaren Ebene mit dem Battman, der mohr Wasser führt als der Tigris, vereint. Er ist ein sehr reissender Strom und seine Geschwindigkeit zwischen Diarbehr und Dschesirah dürfte im Durchschuitte 6 bis 7 Fuss auf die Sekunde betragen. Der Tigris gehört daher rein dem sudlichen Gehänge des Taurus an. Nicht so die übrigen der genannten Flusso, die sämmtlich am Nordgohänge des Taurus auf dem grossen Plateau des Innern von Kleinasien entspringen, die Centralkette, den audlichen Rand dieves Plateau's, durchbrechen und mit Ausnahme des Euphrat dem Mittelmeere zueilen.

Der Enphrat, dessen weit verzweigtes Quellenland dem Hauptgebirgsstocke von Armenien angehört, flieset bis in die Gegend von Palu in Südwest am Nordgehänge des Taurus hin und tritt daselbst in die Berge des Centralzuges ein, den er unn, beihäufig aus Nord in Süd fliessend, durchbricht. Bei Samsat tritt er wieder in die Ebene aus wilden Folsschluchten hervor, dringt wieder in das Gebirge ein und zwar in den Ginur Dagh, die südliche Parallelkette den Taurus, durchbricht auch diese und tritt endlich bei Rum Kalèh in das Hugelland von Nissib und weiterhiu in die Ebenen Mesopotamiens ein. An dem Gebirgssee von

Karput aufliesst der Euphrat mitten in der Ceutralkette ganz nahe die Quellen des Tigris in einem engen Bogen, worüber ich so eben das Nähere mitgetheilt habe.

Der Dschiben * entspringt am Nordgehänge des Tauras am Scherr Dagh. Seine gewaltige Hanptquelle liegt dicht bei El Bostan ** und ein Fluss von 20 Schritt Breite und 2 bis 4 Fuss Tiefe tritt dort auf einmal zu Tage. Gleich darauf nimmt er den Zufluss einer fast ebenso grossen Auelle auf, die an dem Wege von Jarpuss liegt, und weiterbin vereinen sich mit ihm noch drei stacke Bäche aus Nord, Ost und West, so dass er 4 Stunden unterhalb seiner Auelle schon einen sehr bedeutenden Fluss bildet. Er durchbricht die Tauruskette am östlichen Ende des Karmes Dagh, sudwestle von El Bostan, und eilt als theilweise schiftbarer Fluss dem mittelländischen Meere zu.

Der Seihun entsteht durch die Vereinigung zweier bedeutender Seitenarme; beide entspringen an der Nordseite des Taurus auf dem grossen Plateau des Innern von Kleinasien, und zwar der östliche in der Nähe des Erdschiesch, der westliche weiter in West in der Nähe des obern Gusill Irmäk. Der östliche Arm des Seihun durchbricht den Taurus bei Hudb, der westliche kingegen in der Gegend von Blundschi Kaleh; heide treten in die Ehene von Adaus ein und ergiessen sich au der Sudküste ins Mittelmeer. Beide sind für Flösse in der Regenzeit, wenigstens zum Theil, schiftbat.

Auch einige andere Flusse der Kuste entspringen am Nordgehange des Taurus, sie sind aber von geringerer Bedentung.

Aus dem Gesagten erhellt also, dass das eigentliche Guelienland der Flusse Kleinasiens auf dem grossen Plateau liegt, welches das lunere des Landes bildet und die Centralerhehung desselben ist, das aus Ost in West sich zwischen dem Taurus und Antitaurus binzieht, den Tipns des ganzen Landes darstellt und alle seine Flussgebiete, als deren eigentliche Wiege dasselbe zum grössten Thelle betrachtet werden kann, beherrscht.

^{*} Diebibun das Metill

Briefe uber Lastande und Begebenheiten in der Türker

Rinzelne Zweige der beiden grossen Randgebirge, des Antitaurus in Norden und des Taurus in Süden, springen als mächtige Vorgebirge in diese Hochebene vor und durchschwärmen sie in verschiedenen Richtungen, vorzüglich aber Mid vereinzelte, isolirt auf der Ebene stehende, vulkanische Hervorragnugen interessant, die sich als mächtige Gebirgsstöcke aussprechen und unter denen der Erdschiesch bei Kaisarieh und der Hassan Dagh bei Akserai die wichtigsten sind *.

Um das hier gegebene Bild des Gebirgssystems von Kleinasien zu ergänzen, gebe ich, in Ermanglung eigener Beobachtungen, ein Verzeichniss barometr. gemessener Meeres-Höhen, nach den Angaben von Ainsworte und Berchaus.

Nach Beachade und meinen Schätzungen:

	Paris. Fuss.
Gipfel des Erdschiesch bei Kaisarich	12,290
Schneegränze am Erdschiesch, auf dem Piateau	9664
(um 3700 Fuss niederer als am Ararat).	
Gipfel des grossen Ararat. Plateau von Armenieu	16,069
, kleinen Ararat. " " " .	12,232
Ebeue am Ararat. Aras-Thal , , .	2740
Schneegranze am Ararat. " "	13,300
Dorf Kanakir am Ararat oberhalb Erivan. Pla-	
teau von Armenien	4148
Allah Tépessi, höchster Gipfel des Bulgur Dagh,	
im Taurus nach mein. Schätzung, wenigstens	
Kammhöhe des Centralzuges des Taurus am Aklo	-
Dagh	2700
Kammhöhe des Centralzuges des Taurus am Kara	5454
Bel	
Gipfel des Karo Bel südlich von Siwas. Taurus.	
" " Asi Kur (Niphates) nach Schätzung	
. wenigstens	10,000
Gipfel des Baghir Dagh nach meiner Schätzung	
wenigatens	.10,000

^{*} Grundries der Geographie von Dr. H. Berguarts. Breslau 1841. S. 236 etc. . .

	Peris.	Face.
Terrassenebene von Djarbekr, Durchschnitt.		
Taurus		2350
Taurus		
schik-Goli, Tanrus		4190
Ebene von Siwas, Antitanrus		3640
. Baálus		\$180
Thal des Güsill Irmak bei Tokat, Antitaurus		1300
Amasiah am Jeschii Irmák. Antitaurus		1070
Osmandschik am Güsill Irmák "		860
Ebene von Kaisarieh am Erdschiesch. Plateau		3940
Gipfel des Hassan Dagh bei Ak-Serai auf dem		
Plateau		7580
b. Nach Amsworm's Messungen in	engl.	Fuse,
Kammhöhen des Taurus und Antitaurus. Bei		
Máden Gomúsch		5053
Kammhöhen des Taurus und Antitaurus. Bei		
Dáwah Boint		4453
Kammhöhen des Taurus und Antitaurus. Bei		
		3379
Khutel		_
Dagh		1808
Dagh		
Bergen bei Ajeli		5660
Kammhöhen des Taurus und Antitaurus. Bei		
Seliski		4350
Kammhöhen des Taurus und Antitaurus am Kara		
		5790
Bel		
Chamlá Bel		5260
Kammhöhen des Taurus und Antitaurus am Aklo		
Dagh		2980
Dagh		2500
Thal von Alendah und See Gordschik-Goli. Kul-		
turland. Taurus		4453
Fruchtbares Thal bei Dawah Boini mit einem		
Seitenzuflusse des Euphrat. Taurus		1260

Karput, Die römische Carcathlocerta, Ebene,	Engl. Funt.
Kulturland, Taurus	
Hügel bei Khutel. Taurus	3379
Hochland zwischen Maden Gomusch und dem	
Gul Dagh. Taurus	2290
Arab-Kir im Euphcatthal	3530
That von Berästik jenseits dem Ajeli. Euphrat-	
That	4295
Fruchtbare Ebene von Diwrigi. Euphrat-Thal	3116
Siwas. Hugelland	3894
Kotni. "	4050
Thal von Karim am Chamlu Bel	\$328
Kulturebene von Baulus	3338
Tokat am Jeschil Irmak	1577
Amasia am " "	
Asi Kur, nach Schätzung. Gipfel	10,000 *
Werfen wir einen allgemeinen Überblick au	

guostischen Verhältnisse dieses ganzen Terrains, so sehen wir zwei mächtige Emporhebungen, von denen die eine, das Tafelland von Armenien, als der Hauptgebirgsstock angeschen werden kann, von dem aus der Taurus und Antitaurus, wie Zweige, in West sich erstrecken, die andere, las grosse Plateau des Innorn von Kleipasien bildend, stellt sich una als Typus, als Grundform dieses ganzen Landes dar, am Nordrande wie am Südrande, begränzt durch zwel grosse Gebirgsketten, den Taurus und Antitaurus. Belde Emporhebungen tragen vulkanischen Charakter entschleden u sich, der sich besonders an Ihren Hervorragungen gant unlängbar ausspricht. So sehen wir den Ararat am Sudrande der armenischen Hochebens, die bei 7 Meilen Breite an 14 Meilen Länge misst, ganz aus ücht vulkanlwhen Gesteinen, and Lava und Trachyten, bestehen, ein gigantischer Trümmerhaufe, durch Feuer anfgebaut. Welchen

Bunden socheint mehrere der Angaben Amerewonzub in die Reihe somer Baten aufgenommen zu haben; da mir dieselben jedoch bei der fiehtstinn des englischen Fussmasses auf das altfranzosische nicht stimmten, ab sogar einige sehr bedentende Differenzen ergaben, so führte ich sowonzu's Angaben in engl. Fuss zu ahrer unveranderten Originalität an.

Veränderungen dieser Koloss noch fortwährend unterworfen ist, zeigten die neuesten Ereignisse im Jahr 1840, wo in Folge eines heftigen Erdbebens ein ganzer Theil seines Gipfels einstürzte. Ähnliche vulkanische Hervorragungen schen wir auf dem grossen, kleinasiatischen Plateau. Der isolirte Erdschiesch (Arghi Dagh, Argans der Alten) hel Kaisarieh, der Kulminatlonspunkt von Kleinasien, besteht ganz aus vulkanischen Gesteinen, Lava und Trachyten, und auf seinem Gipfel zeigen sich zwei alte Krater. Das ganze Plateau bis zum Quergebirgszuge bei Kutajeh und Koninh und darüber hinaus, in die Ebene von Sardis und an die Küste von Smyrna, trägt den Charakter der Vulkanität unläugbar an sich; so erhebt sich bei Ak-Serai, westlich von Erdschiesch, der zweigipfelige, schöne Hassan Dagh, ein Trachytdom, dessen einer oben schief abgeschnittener Kegel-Gipfel einen weiten Krater besizt, aus dem wieder die Spitze eines Eruptionskegels hervorragt. Ihn umgeben mehrere kleinere vulkanische Kegel, die nach der Bildung des Plateau's Ausbrüche gehabt haben. Ein machtiger Lavastrom hat sich aus einem dieser Kegel ergossen, und ahnliche Lavaströme lassen sieh an vielen Punkten des Platean's nach-Auch der runde, 300 Schritte im Durchmesser haltende und über 200 Fuss tief gefundene See von Obrak, In der Nahe des Hassan Dagh, scheint ein Krater gewesen zu seyn,

So wie sich auf diesen Platenn's der Charakter der Vulkanität klar ausspricht und sieh häufig durch Produkte darthut, die den Erzeugnissen der heutzutage noch thätigen Valkane vollkommen gleich zu stellen sind, so sehen wir In den Centralzügen des Taurus und Antitaurus in den Grundbildungen ihrer Felsformation mehr den plutonischen Charakter herrschen, der sich durch das Hervortreten sogenannter abnormer Gesteine, als Granit, Gneiss, Porphyre, Basalte, Phonolithe, Grünstelne, Augitgesteine, Hypersthenfels, Serpeutlo, Euphotide etc. ausspricht,

So sehen wir als Grandgebirge Granit, Gueiss und Glimmerschiefer bei Måden Gomusch, am Chamlu Bel (Tschamlu Bel), Kuschanli Dagh, Aklo Dagh und Durdun Dagh, in welch lezterm Gebirge auch Quarzfels, Thouschiefer,

Chloritschiefer, Talkschiefer und Hornblende-Gesteine in grosser Entwicklung auftreten.

Wir sehen Feldspath und Augitgesteine mit Basalten, Dioriten und Doleriten au den Bastemm-Hügeln, am Gub Dagh bei Arab-Kir, am Ajels Dagh bei Diwrigs, am Dawah Boins, auf der Terrasse von Djarbekr, am Kara Daghli, bei Khutel und in der ganzen Kette des Giaur Dagh und seiner Nebenzweige bis Rom Kalch am Euphrat.

Diallage-Gesteine, Serpentine, Euphotide and verwandte Felsbildungen treten vorzüglich auf: am Dumba Dagh, bei Argana und Maden Kapur, am Kara Bel, am Chamlu Bel, am Kuschauli Dagh, am Bulgur Dagh, Baghir Dagh, Karmes Dagh, am Aga Dagh bei Marasch und an den Fortsetzungen des Giaur Dagh gegen Sud in Syrlen, nämlich am Akma Dagh, Dschebel Beilan, Mussa Dagh, Dschebel Okrah etc. Diese abnormen Felsablagerungen, die Centralmassen der siozelnen Zuge des Taurus und Antitaurus bildend, werden meist bedeckt von alten Kalken und Schiefern, vielleicht der altesten Grauwackenperiode angehörend, vielleicht sifurisch. Ferner von harter, unterer Kreide und von weisser oberer Kreide, erstre in elner kolossalen Entwicklung, theils die Voralpen, theils die Centralzuge selbst bildend und in hoben and scharfen Bergformen zu 8000 und 9000 Fins Meereshohe austeigend. Den Rand der Vorherge, den Saum, der Kustenebenen und zum Theil auch einiger Hachebenen biden tertjace Ablagerungen, besonders Benunkohlen-führende, Sandsteine, auf welche endlich Diluvionen und Allavionen. Meeresbildungen und Susswasser-Ablagerungen aus verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Formen folgen und melst die herrschenden Gesteine der Ebenen und ihres welligen llugellandes bilden.

Bei der nun folgenden Darstellung des geognostischen Detala beschränke ich mich rein auf den Theil von Kleinssen, den meine Reise umfasste, dessen Verhältnisse im Bereiche meiner eigenen Auschauung lagen und der in örthicher Beziehung sich auf jenen Theil Karamaniens beschränkt, den das hentige vereinte Paschalik von Adana und Maraschunfasst und der bei den Alten unter dem Namen Cilicien

Veränderungen dieser Koloss noch fortwährend unterworfen ist, zeigten die neuesten Ereignisse im Jahr 1840, wo in Folge eines heftigen Erdbebens ein ganzer Theil seines Gipfels einstürzte. Ähnliche vulkanische Hervorragungen sehen wir auf dem grossen, kleinasiatischen Plateau. Der isolirte Erdschiesch (Arghi Dagh, Argans der Alten) bei Kaisarieh, der Kulminationspunkt von Kleinasien, besteht ganz ans yulkanischen Gesteinen, Lava und Trachyten, und auf seinem Gipfel zeigen sich zwei alte Krater. Das gauze Plateau bis zum Quergebirgszuge bei Kutajch und Koniah und darüber hinaus, in die Ebene von Sardis und an die Küste von Smyrna, trägt den Charakter der Vulkanltät unläughar an sich; so erhebt sich bei Ak-Serai, westlich von Erdschiesch, der zweigipfelige, schöne Hassan Dagh, ein Trachytdom, dessen einer oben schief abgeschnittener Kegel-Gipfel einen weiten Krater besizt, aus dem wieder die Spitze cines Eruptionskegels hervorragt. The umgeben mehrere kleinere vulkanische Kegel, die nach der Bildung des Plateau's Ausbrüche gehabt haben. Ein mächtiger Lavastrom hat sich aus einem dieser Kegel ergossen, und ahnliche Lavaströme lassen sich an vielen Punkten des Plateau's nachweisen. Auch der runde, 300 Schritte im Durchmesser haltende und über 200 Fuss tief gefundene See von Obruk, in der Nähe des Hassan Dagh, scheint ein Krater gewesen zu sein.

So wie sich auf diesen Plateau's der Charakter der Vulkanität kiar ausspricht und sich häufig durch Produkte darthut, die den Erzeugnissen der heutzutage noch thätigen Vulkane vollkommen gleich zu stellen sind, so sehen wir in den Centralzügen des Taurus und Antitaurus in den Grund bildungen ihrer Felsformation mehr den plutonischen Charakter heurschen, der sich durch das Hervortreten sogenannter abnormer Gesteine, als Granit, Gneiss, Porphyre, Basalte, Phonolithe, Grünsteine, Augitgesteine, Hypersthenfels, Scrpentin, Enphotide etc. ausspricht.

So sehen wir als Grundgebirge Granit, Gnelss und Glimmerschiefer bei Maden Gomusch, am Chamlu Bel (Tschambu Bel), Kuschanli Dagh, Akto Dagh und Durdun Dagh, in welch lezterm fiebirge auch Quarzfels, Thouschiefer,

Chloritschiefer, Talkschiefer und Hornblende-Gesteine in grosser Entwicklung auftreten.

Wir sehen Feldspath und Augitgesteine mit Basalten, Dioriten und Doleriten an den Bahremm-Hügeln, am Gub Dagh hei Arab-Kir, am Ajelí Dagh bei Diwrigi, am Dawah Boiní. auf der Terrosse von Djarbekr, am Kara Daghli, bei klutel und in der ganzen Kette des Giaur Dagh und seiner Nebenzweige bis Rum Kaleh am Euphrat.

Diallage-Gesteine, Serpentine, Euphotide und verwandte Felsbildungen treten vorzüglich auf: am Dumbu Dagh, bei Argana und Maden Kapur, am Kara Bel, am Chamin Bel, am Kuschauli Dagh, am Bulgur Dagh, Baghir Dagh, Karmea Dagb, nm Aga Dagh bei Marasch und an den Fortsetzungen des Giaur Dagh gegen Sud in Syrien, namlich am Akma Dagh, Dschehel Beilan, Mussa Dagh, Dschehel Okrah etc. Diese abnormen Felsablagerungen, die Centralmassen der einzelnen Zuge des Taurus und Antitaurus bildend, werden meist bedeckt von alten Kalken und Schiefern, vielleicht der altesten Granwackenperiode angehörend, vielleicht silarisch. Ferner von harter, unterer Kreide und von weisser oberer Kreide, erstre in einer kolossalen Entwicklung, theils die Voralpen, theils die Centralzuge selbst bildend und in boken und scharfen Bergformen zu 8000 und 9000 Fuss Mecreshohe austeigend. Den Rand der Vorberge, den Saum, der Kustenebenen und zom Theil auch einiger Hochebenen bilden tertiare Ablagerungen, besonders Braunkohlen-führende Sandsteine, auf welche endlich Diluviouen und Aliuvionen, Morresbildungen und Susswasser-Ablagerungen aus verschiedenen Zeiten und in verschledenen Formen folgen und meist de herrschenden Gesteine der Ebenen und ihres welligen Hugellandes bilden.

Bei der unn folgenden Darstellung des geognostischen Details beschranke ich mich rein auf den Theil von Kleinasien, den meine Reise umfasste, dessen Verhältnisse im Bereiche meiner eigenen Anschauung lagen und der in örtlicher Beziehung sich auf jenen Theil Karamaniens beschränkt, den das beutige vereinte Paschalik von Adana und Marasch umfasst und der bei den Alten unter dem Namen Cilicien

begriffen wurde. Wir haben es daber nun vorzüglich mit der Struktur des eilieischen Taurus, des Bulgur, Baghir und Karmes Dagh, so wie mit der der südlich vorliegenden Küstenebene des Mittelmeeres zu thun. Um diese Untersuchung naturgemäss an die der Gränzgebirge des nördlichen Syriens, des Akma Dagh und Giaur Dagh, anzurelhen, gehe ich daher an das Küstengebiet von Skanderun zurück und verweise hinsichtlich des geognostischen Details der übrigen, von mit selbst nicht besuchten Distrikte des Taurus, des Flussgebietes des Euphrat und Tigris, der Gebirge von Kurdistan, Armenien und Nord-Mesopotamien etc. auf Answorm's werthvolle und umfassende Forschungen *.

Mein Adjunkt Pruckser, der mit Ibramm-Pascha die Landreise von Antiochia nach Gülek zu machen bestimmt war, sie auch zum Theil machte, aber in Skanderun Krankhett halber zurückbielben musste, fand die Berge um Bellan und Skanderun, den Dechebel Beilan und den lim so benannten Güsell Dagh, beide Fortsetzungen des Akma Dagh in Sud, bestehend aus harter, dichter Kreide, einem graven festen Kalkstein mit Durchbrüchen von Dioriten und Euphotiden; die Ebenen hingegen, erfüllt mit den bereits bekannten Tertiär-Bildungen Nordsyrieus, mit Sandsteinen, Süsswasserkalk, Grobkalk, Thon und Mergeln, welche Ablagerungen, erfüllt mit organischen Resten ihrer Periode, zu nehr bedeutenden Höhen sich erheben. Mehrere der Süsawasserkalkbildungen, die Patennen auf seiner Route fand, gehören den allerjungsten Formen an, denn sie führen häufig Blattabdrücke von Baumarten, die noch heatzutage in ihrem Terrain gedeilten. Eine sehr wichtige Rolle spielen die dioritischen und Euphotid-Gestelne. So stehen am Dschebel Beilan sehr Hornblende-reiche Gesteine dieser Art in grosser Entwicklung an und reichen am Gehänge des Gebirges bis zur Küste bei Skanderun hinab. Kegelförmige Auflagerungen von tertiärem Sandstein charakterisiren jene Gegend; oh diese Formen nun ursprüngliche Ablagerungsformen dieses Meeresgebildes, herbeigeführt durch den Impuls von Strömungen,

Man sche meine geognostische Karte des Taurus in Karamanien und des Paschaliks von Aleppo.

oder Folgen von Emporhebungen der absormen, die Grundlage hildenden Gesteinen seyen, diem zu bestimmen, will ich nicht versuchen. Die Geschiebe der Bäche rings um Skanderun heutehen in Bruchstücken von Serpentin, Grünstein, Kalk, Quarz, Hornblendegesteinen etc. als Kriterien der herrschenden Formationen.

Bei dem Dorfe Hadschiosmanlt bricht in Diallage-reichem Serpentine sehr viel Bronzit. Besonders interessant aber ist das Terrain von Kelpak am Akma Dagh, wo in einer Ausdehnung von ungefähr 6 Stunden die sogenaunten plutonischen Felsgebilde zu wahrhaft vulkanischen Formen in engater Beziehung stehen. Zwischen Serwan Kalasaf und Keinak stösst man nämlich zuerst auf einen blasigen und sehr eisenschüssigen Trachyt, der die Gehänge der dortigen Berge bedeckt und von Trümmergesteinen überlagert wird. die Bruchstücke von Diorit, Dolerit, Opal, Hornstein, Quarz und Jaspia, in einem dioritartigen Teige eingeschlossen, enthalten und ein sehr schönes Ansehen gewähren. Der Trachyt bedeckt, wenigstens scheinbar, den Diorit, der die hüchsten Berge zusammensezt. Auf den Höhen, wo der Trachet entblösst zu Tage geht, trägt er einen entschieden ulkanischen Charakter an sich. An manchen Stellen haben die Felsen das Ansehen grosser Renthaufen, so täuschend, dans man fast meinen sollte, noch dringe der Rauch aus thuen bervor. Welterhin findet man auf den Trachyten Trummergestelne von denselben Einschlüssen, wie früher erwähnt, nur haben sie anstatt einen dioritischen Teig, einen solchen von Hornstein. Am Dorfe Artutscholo, etwas midlich von Keipak, beobachtet man in den dortigen trachytischen Konglomeraten viele langgezogene, kleine und fast horizontal liegende Höhlen, die wie Blasenräume ausschen und deren Wande mit einem starken Ansluge von salpetersaurem Kall überzogen sind. Von Baias bis in den innersten Winkel der Bucht von Skanderun ist am Fusne des öatlich zur Seito liegenden Gebirgslandes, der Akma und Glaur Dagh, bis zur Megreskuste alies angeschwemmten Schuttland, von da an aber gegen Ajas, bereits an der Nordwestküste des Meerbusens liegend and in der ganzen Umgehung von Kurdkulak,

nördlich und nordöstlich dieses Punktes im Umkreise einiger Standen, bildet ein schwarzes und poröses Gestein, eine basaktische Wacke, niedere und sanfte Berge, haufig als isolirte Kegel in den Ebenen sich erhebend.

Die Berge des Hauptzuges, des Giaur und Akma Dugh, bei den Einwohnern auch unter dem Namen Basaieri bekannt und in einzelnen Gruppen ganz verschiedene Namen tragend.

z. B. als Hassan Dagh * nordöstlich von Keipak; als Guzill Dagh östlich von Keipak; als Gische Dagh sudwestlich von deusselben Orte, steigen gegen Nord ganz sachte au. Ihr nördliches Gohänge bilden aber wild zerrissene Feismassen, die von Ferne das Anschen von Mauern haben.

Die obenerwahnte hasaltische Wacke ist sowohl in Mulden, als auch mandelformig an den Gehängen der Berge durch Mergelschiefer bedeckt, der sehr haufig so bituminus wird, dass er als Brandschiefer angesprochen werden kann. Die Menge der Einschlusse von Fahren, welche dieses Felsgebilde umschliesst, reihen es dem kohlenschiefer an, und es scheint, dass in diesem Terrain zwischen den sogenannten plutonischen Gehilden, abs Grundlage, und der daruber abgelagerten, harten Kreide, eine Kohlenbildung zu Tage geht, zwar nicht in sehr ausgedehnter, aber doch doutlicher Entwicklung. Es scheint alterdings, dass wir es hier mit wirklichen Emporhebungen durch valkanische oder abuliche Krafte zu thun haben; denn die im Ganzen Nordast-Sadwest streichenden Schichtenlager dieses bituminosen Mergelschiefers sind au den Begränzungen der basaitischen Warke gesturzt, nenkrecht gestellt und - wie durch l'euer gebrannt.

An einigen Stellen ist dieser bitumhose Mergelschiefer onmittelbar von Bildungen tertiarer Zeit und zwar vorwaltend durch Grobkalk bedeckt.

Zwei bis drei Stunden jenseits der Ebene von Kurdkulnk zieht ein Gebirgszug, ein Theil des Dschebel el Nar, der Hauptrichtung den Taurus ins Kreuz. Er besteht aus dichtem, grauem Kalkstein, mit Durchbrüchen von Serpentin, dieselbe Formation dem ganzen Habitus nach, wie wir sie zum Theil bereits aus dem Thale des Orontes kennen. So

[&]quot; Nicht an verweichseln mit dem Unmap Dagh bel Akseini.

besteht der ganze Gebirgssattel, über welchen die Strasse nach Adana führt, aus Serpentin und zu beiden Seiten erbebt-sich in steilen Wänden der Kalk. Schroffe Felspartien, groteake Thäler mit tiefen Schluchten und Wasserfällen charakterisiren auch hier die Physiognomie seiner Berge, dort we er in grosser Entwicklung auftritt.

Jüngere Formationen umgeben das Terrain, welches det Dschebel ei Nur beherrscht, und bilden sowohl die Binnen-Ebenen, als die der Küste . An der Westseite der Bai

· Za empfahlen:

Amsworm Researches in Assyria, Babylonia and Chaldzea etc.,

dezen Beobachtungen ich zur Ergänzung meiner Daten dort benütze, wo dieselben durch Mangel eigener Anschauung nicht als zureichend mir erscheinen.

Memoir of a Survey of the Coast of Karamania. By Francis Beausons, Capt. of H. M. S. Francaikstein. London 1820.

Correspondence et mémoires d'un Voyageur en Orient, par Euchne Boné. 2 Vol. Paris 1840.

Alexander Jan. Ed. Travels from India to England and a Journey trough Persia Asia minor and Turkey. London 1834.

Вискінснам, travels in Assyria, Media, Persia etc. London 1827.

Exprez, travels in Babylonia, Assyria, Media, Scythia. 2 Vol. London.

Braouaus, Annalen, Band 9; fiber die Vulkane Armeniens,

Callera, Voyage en Asie mineure, Syrie, Palestine etc. Im Auszuge Annales des Voyages. 1835. Märzheft.

BELLANGER, Voyage aux Indes orientales, par le Nord d'Europe, les provinc, de Caucase, la Georgie, l'Armenie et la Perse. Paris 1834.

Aufultze von Voskosommov in dem Gernai-Journal. St. Petersburg, (russisch) über:

Sals, tertiëre Bildongen und Bergwerke in dem Paschalike Karsk in Armenien. 1832. Nr. 7.

Kupfer bei Agarak, 1830. Nr. 3.

Salz am Euphrat, 1828. Nr. 12.

Geognostische Untersuchungen bei Diadia. 1829. Nr. 8.

Kupfer bei Galvan. 1830. Nr. 10.

Bergwerke bei Daratschitschak. 1830. Nr. 3.

Arsenik von Jadschi. 1830. Nr. 3.

Saline von Dacherdscher. 1830. Nr. 3.

ARREDER JAUBERT, Voyage en Armenie et Persie. Paris.

Barromaus, Annalen. Notizen von Texten und Anundell, Band 15.

Jam. Brant. Journey trough a part of Armenia and Asia minor. In Russiques, Reisen. 1. Bd. 2. Tbl. 39

von Skanderun, and bereits i Meile östlich von Aigs bildet das Gestein der Küste ein Konglomerat aus Geschieben von thonigem Sandstein, ein Meeres-Alluvium mit Meeres - und Landkonchylien lebender Arten. Dahin gehört das Konglomerat der Küste in Ost von Alas, bei dem ein kalkiges Bindemittel obige Geschiebe zu einem harten Gesteine regenericte, und welches in grosser Menge Madreporiten und verschiedene Trochusarten einschliesst. In der Nahe von Ajas selbst beobachtet man ganz neues Alluvium; denn dicht an der Stadt befinden sich Straten eines Konglomerates. das aus Sandsteinbruchstücken, verbunden durch ein thouigkalkiges Cament, besteht, voll von rezentes Konchylien ist und an einem Punkte Reste von Töpferwaaren enthalt, die von einer alten Töpferei, einst in der Nähe gelegen, herstammen. Dieses Konglomerat durfte wohl als eine fortdauernde Bildung zu betrachten seyn,

Bei Kastabulum, in der Nähe von Aias, durchbrechen plutonische Gebilde, Feldspath und Augitgesteine, die jüngern darauf abgelagerten Sandsteine und Kalke. Der Sandstein bildet lange und niedere Rücken, merkwürdig wegen ihrer Regelmässigkeit und ihres Parallelismus; er ist ausgezeichnet geschichtet, und seine Hugelzüge erstrecken sich in Ost und West bis nach Kara Kapu, den sogenannten eilieischen Thoren. Dieser Sandstein ist theils quarzig und dem Ansehen nach gleich dem millstone grit; oder er ist thonig, zerreiblich und von einer tiefbraunen Farbe. Die Schichten desselben sind meist sanft in Nord geneigt und dort, wo er mit den plutonischen Felsgebilden in Berührung steht, nicht

dem Journal of the geograph, Society, Bd. 6. London 1836, in Berghaus Annalen, Bd. 16.

Geschichte der Kriegsereignisse in der asistischen Türkei, in den Jahren 1828 und 1829. St. Petersburg 1838 (russisch). Auszug in Bundmaus Annalen, Bd. 16.

EIGHWALD, Reise auf dem kaspischen Meer und am Kaukasus bis aum Ararat, in den Jahren 1825 und 1826. 2. Bände. Stuttgart 1834 und 1837.

SCHLEGEIMICH, Geologie der Bambak-Berge im südlichen Theile von Georgien. Abhandlungen der Petersburger Akademie (russisch). In den Annalen von Bengraus. Bd. 17.

nur in eine Art harten Thoustein nurgewandelt, sondern er läust auch in diesem Falle sehr oft kugelige Konkrettons-Absonderung seiner Masse beobachten, wie wir sie schon aus der Ebene des Orontes bei Armenas kennen, und wie wir ale in höchster Entwicklong bei Thor Oglu kennen lernen werden, wo dieser Sandstein in grosser Entwicklung auftritt. Braunkohlen führt und den l'une des Taurus in einer grossen Längenerstreckung begleitet. Am Kap Malo oder Kap Karadasch erscheint dieser Sandstein, in Berührung mit den Kalken, mergelig, und kleine Adern von Kalkspath deingen in seine Masse ein. An demselben Vorgebirge beobachtet man parallele Lagen dieses Sandsteins in sudwentlicher Richtung in die See hinein fortsetzen und mit mergeligen Kalken in Straten von 2 bis 3 Fusa Machtigkeit wechsellagers. Zugleich aber sind diese Schichten mannigfaltig gebogen und gekrümmt, und zwar so stark, dass wir in der Entfernung von beiläufig 80 Fusa dieselben dreimal enter fast einem rechten Winkel gehogen sehen. Weiter la Oat and nur eine oder zwei Stunden östlich von Ajns liegen diese Sandsteine auf plutonischen Felagebilden auf. Sie bilden daselbet afedere Kettes von rundlichen Hügeln mit zwischenliegenden, weiten und flachen Thalern, treten his an die See vor und bilden daselbst entweder schroffe Klippen oder sanfte, gerandete Erhabungen. An diesen Klippen, und beiläufig eine halbe Stunde östlich von Ajas, sight man in diesem Sandsteine Schichten von dichtem kalkateine *, welche nur einige Zoll Machtigkeit besitzen, auftreten. Dieser Kalkstein bat else meist braune Farbe, chenen Bruch und ist voll von Cerithien, welche Univalven, ohnehin sehr charakteristisch für dieses, ohne Zweifel tertiäre, Felegebilde sind. Hier findet man in diesem Sandateine dunne Straten von Braunkohle, und einige von den mehr thonigen Lagen sind bedeckt mit Efflorescenz-Andügen von ordigem Aliana, eine Folge des fortdauernden Zeractzungs-Prozesses der Braunkohle.

Der Bochihun, der sich südwestlich von Ajas, an einer

Amsworm's Augabe. Es dürfte statt Kalkstein wohl wahrschein-

von ihm selbst geschassenen Landspitze, ins Meer ergiesst, durchsfiesst ein Terrain, dessen Felsgebilde alch durch einen leicht zerstörharen Charakter auszeichnen, daher erklürt sich anch die gresse Anhäufung von Schnttland, das dieser Fluss mit sich sührt, und dadurch das fortdauernde und starke Anwaschen des Alluviums in der Nähe seiner Mündung. Hinter den sandigen Hugeln, eigentliche Dünen, welche östlich und westlich vom Kap Malo und an der alten westlichen Mündung des Dechihum (des Pyramus der Alten) die Küste bilden, befinden sich grosse Salzseen, Lagunen, die einen grossen Theil der Niederung einnehmen.

Bei Kara Kapu (das schwarze Thor, die eilieiseben Thore der Alten) und in der Nähe der Feldspath-Augit-Felsformation des Issus, im Hintergrunde der Bai von Skasderun, ist der erwähnte harte und stellenweise kugelig abgesonderte Sandstein voll von Ostraea-Arten, die in grosser Menge umherliegen. Die Hügel hei Kurd Kulak hingegen bildet Kalkstein der tertiären Reihe, der wahrscheinlich unmittelbar zur Grondlage jenen Sandstein hat. Die Hügel nehmen den Theil des Horizontes aus NO. in NW. ein und erstrecken sich, kleine und isoliete Berge bildend, auch in die nördlichen Ebenen.

Die Ebene von Thokur Owih (das Thal der Gräben) trennt die Hügelreihen bei Kurd Kulak von dem Zuge des Dochebel el Nar (Berg des Lichtes), der, wie wir bereits gesehen haben, ans Kalkstein mit mächtigen Serpentin-Durchbrüchen gebildet ist. Die Richtung des Dochebel el Nurgelit aus Nordost in Södwest, und der Kalkstein, welcher die vorwaltende Formation diener Kette bildet, liegt daselbat entschieden auf dem Ostreen-führenden Sandsteine auf und ist daher tertiär. Derseihe Kalkstein, sich meist in wilden, schroffen Formen anssprechend, bildet am Rande der Ebene, welche den Dochebel el Nur in Nord begränzt, isolirte Felsmassen, auf deren einer das alte Kastel Schech Maram oder Eläm Kaleh liegt.

Westlich vom Dschebel el Nur, längs dem Dschihun und bis auf beiläutig eine Stunde östlich von Adana, liegt eine weite Fläche, die Ebene von Messis, die ganz aus

Schuttland and Kalkgerölle, and rothers and weissen Kalki konglomerate besteht, welches sehr grosse Ostreen umschliesst. In der Nahe von Adana hingegen und westlich über Tarsus hinaus bedecken 20 bis 30 Fues michtige Alluvionen mit Kulturhoden, zur Grundlage Kalkgerölle besitzend, die Felsablagerungen, die in dem behauten und mit Dörfern bedeckten Terrain sich dadurch dem Auge entziehen und erst an den Ufern des Cydpus bei Tarsus wieder mit Bedeutung hervortreten. Nordlich von Tarsus steigt das Terrain sauft gegen den Taurus hin an und bildet ein hugeliges Land, durch das der Cydnus sich sein tiefes, von senkrechten Kalkwänden eingeengtes Bett grab. Dicht an der Stadt stürzt sich der 40 bis 50 Fuss breite Fluxe uber eine Bank von Kalkkonglomerat und hildet eine beiläutig 20 Fuss hohe, durch die umgebenden Gärten und die fernen Schneegipfel des Taurus malerische Kaskade *, so wie uberhaupt sein nördlich von Tarsos liegendes Flussgebiet reich an schönen Partien im wild romantischen Charakter niederer Voralpen ist, der aber ungemein grossartig wird, wo soine Schluchten des Hochgebirge selbst durchschneiden. Unterhalb der Stadt jedech erreicht der Fluss die weite Küstenebone, verliert sein stärkeren Gefalle und wird zur unheilbringenden Pfütze, Au dem Fulle des Cydnus sowohl, als an der sogenannten Grotte der Siebenschlafer ** bedeckt obenerwähntes Kalkstein-Konglomerat einen tertiären Kalkstein.

Verfolgt man das Terrain am Sudrande des Taurus von Tarsus aus gegen Nord, so betritt man, wie schon gesagt, sehr hald hugeliges Terrain, und wählt man zu diesem Zwecke die zogenannte alte Römerstrasse, die über den Rücken des Voralpenzuges nach dem Brunnen von Hulük Kujünin Pascht führt, so erhalt man bis zu den Trümmern des römischen Bogens, vielleicht einst ein gewöhnliches Thor, um den Weg zu sperzen, der auf dem Rücken dieses Zuges, oberhalb dem

Schr gute Abbildung in Carres Syria, the holy Land and Asia or. London, pag. 8.

Nach der historia septem dormientium ex ectypis Musei Victorii, Romae 1741, fällt der Schauplatu der Sage von den Siebenschläfern in van Grotte bei Ephema unter Kaises Turonomus II.

Dorfe Beirainft, drei Standen von Tarsun liegend, sieh befinden, einen Durschschnitt, der uns einen Typus der geognwetischen Lagerungsfolge des ganzen südlichen Voralpenzuges gibt, welcher die Ehenen von Tarsus nad Adana in Nord begränzt.

Man nuterscheidet auf diesem Wege vier Hauptformationszüge, welche insgenammt theils den tertiären Bildungen, theils den Gliedern der Kreidereihe angehören dürften.

Der erste Formationszug, sördlich von Tarsus, besteht aus einem hügeligen Lande, welches zu oberst von Kalkstein-Breccie und Nagelflue-artigen Kalkstein-Konglomeraten gebildet wird, deren Geschiebe ausschließlich aus Kalkstein bestehen. Diese Trümmergesteine liegen auf dichtem, grauem, mergeligem und Cerithiun-führendem Kalksteine auf, dem weiterhin Ablagerungen von Mergel und Gyps folgen. Der Gyps ist schneeneise, körnig und blättrig im Gefüge. Nach einer tiefliegenden und morastigen Ebene kommt man zu dem zweiten Formationszuge, ebenfalls hügeliges Land.

Daselbst beobachtet man zu oberst einen grauen, wenig harten Kalkstein von unebenem Bruche, er ist zusammengesezt aus Korallen- und Polypen-Massen, deren sternförmige Querschnitte im Querbruche des Gesteins nicht zu verkeunen sind. Die Oberstäche dieses Kalksteins ist häufig wellenförmig gefurcht, ein Beweis, dass er als submarinisches Gebilde den Meeresströmungen und der Wellenwirkung ausgesezt wur. Unter diesem Kalksteine liegen grune, braungrune und gelbe Mergel und Kalkmergel von weisslichgrüner Furbe. Die erstern sind thonig-kalkig und erdig, die zweiten fest und führen keine fossilen Reste. Die Hügel haben käufig eine konische Form und sind theils mit Strauchwald, theils mit Kulturland bedeckt.

Bedentend köhere Hugel und Berge von einigen hundert Fuss Meereshohe bildet der dritte Formationszug, der den wüdlichen Fuss des Taurus in der Erstreckung mehrerer Meilen ohne Unterbrechung begleitet. Die obersten Lagen bilden Sandsteine, theils fest, theils erdig und zerreiblich, häufig in rhomboidale Massen abgesondert, so dass die entblösste Oberflache das Ansehen eines Strassenpflasters hat. Kugelige Konkretionen, von ausserordentlicher Grösse

mitunter, sind häufig. Sie besteben aus demselben Sandsteine. der aber eine feste, quarzige Masse bildet und von aussen neist mit einer schwarzen, sehr eisenschüssigen Kruste umreben ist. Während der Saudstein der Verwitterung sehr ausgesezt ist und zu Sand zerfällt, bleiben diese Massen anverändert liegen und bilden oft die sonderbarsten Grup-Schr häufig finden sich in diesem Sandsteine Arten von Ostrea und Avicula, und unter erstern eine wahrbafte Ostren gigantea in wohlerhaltenen Exemplaren von 1 bis 1,5 Fass Lange, lu diesem Sandsteine, wenn er, was ofter statt hat, mit Thon- und Lehmstraten wechselt, andet sich mit leztern zusammen Braunkohle, jedoch in kelger mir hekannten bedeutenden Entwicklung. In den untersten Schichten wird der an und für sich weisse, braune, geiblichbraune und graue Sandstein mehr eisenschussig und bildet thells dunkelbrune Sandsteine derselben Konsistenz, theils wird er durch losen, gelben und rothen, sehr eisenschüssigen Sand vertreten. Unter dem Sandsteine endlich folgen thonige Kalke, Mergel, Thon and Lehm, weight Bildungen unter sich wechsellagern und von denen leztere Braunkohlen führen.

Bisher bewegten wir uns noch immer im tertiaren Gebiete. Mit den thonigen Kalken, dem Mergel, Thon und Lehm aber schliesst die Tertiärreibe und die Formation der Kreide beginnt.

Ihr gehort der vierte Formationszug an, dessen Berge schon die eigentliche Masse der Voralpen bilden, die sich häufig zu mehr als 2000 Fusa Meereshohe erheht und mit der Masse der Central- oder Hochalpen in engster geognostischer Verbindung steht. Die Formen dieser Berge sind übrigens sanft und gerundet, langgezogene Kuppen, mit tieten, aber nicht durch scharfe Felswande eingefassten Thalern. Die Berge, theils kahl und felsig wie der Karst, theils mit Vegetation, besonders mit Wald, bedeckt.

Meiner Ansicht nach, die freilich noch sehr weiterer Begründung bedarf und die ich vorzüglich erst nach Bestimmung der mitgebrachten organischen Reste dieser Formation als gegeben betrachten kann, gehört die ganze Formation dieses Voralpenzuges der obern Kreide an. Zu oberst liegt ein blauer

anthracitischer Kalkstein, fest und feinkörnig, meist dunkel gefärbt. Darunter folgen Schichten eines weissen, theils festen, theils erdigen und mehr Kreide- (in der gewöhnlichen Wortbedeutung) ahnlichen Kalksteins, der die Versteinerungen der obern Kreide ganz ausgezeichnet führt. Auch dieser Kalkstein nimmt zum Theil ein feinkörniges Gefüge An der Gränze dieser Kreide-Bildung und auf dem höchsten Rücken unseres Voralpenzuges, namentlich in der Nahe des erwähnten römischen Bogens, tritt ein merkwürdiges Felsgebilde auf, nämlich eine Art Kalkthonschiefer, der stellenweise sich sehr glimmerreich zeigt. An der Nordseite und in den Thälern, welche die Voralpen von den Hochalpen trennen, wird dieser Kalkthonschlefer neuerdings von oberer Kreide bedeckt, weiterhin aber und in dem Terrain der eigentlichen Hochalpen gewinnt der Kalkstein einen ganz undern Charakter und gehört entschieden einer anderu Periode, namlich, wie ich mit Amsworte glaube, der der untern oder sogenannten harten Kreide au. Wenn es erlaubt lat, aus Analogien zu schliessen, so glaube ich hier. we obere und untere Kreide sich in einer Entwicklung von seltener Mächtigkeit die Hand bieten und wir in diesem Kalkthouschiefer ein Mittelglied zwischen beiden Formationen schen, an ähnliche Vorkommen in Italien erinnern zu dürfen, un Formen des Macigno der Apenninen z. B. und an die Kreideberge um Volterra in Toskana. Diesem nach schelnt nuser Kalkthonschiefer, der übrigens, wenn auch glimmerhaltig, doch immer einen gewissen Mergel-artigen Charakter au sich tragt und mit dem Kalkthonschiefer unserer auddeutschen Centralalpenkette, wahrscheinlich das älteste Grauwackengebilde, nicht zu verwechseln ist, hier als oberstes Glied der untern oder harten Kreide aufzutreten, und wir scheinen es daher hier mit einer Art Durchbruch eines Gliedes der untern Kreidereihe durch die obere zu thun zu haben. - Die Kalke der Hochalpen am Taurus unterscheiden sich schon in der Form ihrer Berge wesentlich von denen der Voralpen. Sie haben den wahrhaften Alpen-Charakter, hoch bis zur Schneelinie und darüber austeigend, bilden sie theils Dome, theils langgezogene Rücken, theils schroffe Hörner, enge

Schiuchten von senkrechten Felswänden von mehr als 1000 Fuss Höhe eingeschlossen, in den Erweiterungen ihrer Thiller, auf ihren weiten Alpenplatean's kleine, rundliche Berge, meist jüngere Auflagerungen, an ihren Gehängen, je nach dem Neigungswinkel derselben, schroff und kahl oder mit Wäldern von Platanen, Eichen, Tannen, Cedern u. dgl. bedeckt, oder blühendes Weideland, wasserreich, an den Ufern der Berge und Bergströme alle Blumenpracht entfaltend, die dem gemässigtern Süden eigen ist. — Es ist mit einem Worte das Gebiet des Alpenkalkes, das wir nun vor uns haben,

Bei Elissoluk treten aus den Mergeln und thonigen Kalken, die zwischen den Ostreen-Sandsteinen und der obern Kreide liegen, jene warmen Schwefelquellen hervor, deren ich sehon im vorigen Abschnitte ausführlich gedacht habe.

Der interessanteste Punkt im Gebiete des Ostreen-Sandsteins, der mit seinen Mergeln, Thonen und thonigen Kalken das lezte Glied in der Tertiarreihe am sudlichen Gehänge des Taurus bildet, liegt am Dorfe Dammle Köf bei Thor Oglu, westlich von Tarsus. Die Schichten des Sandsteins liegen daselbst fast horizontal, höchstens mit einer sehr geringen Neigung in SO., mit dem Hauptstreichen der dortigen Lagerungen überhaupt aus NO. in SW. Die Masse des Sandsteins weiss und weisslich-grau, die Quarzkörner durch ein kalkig-thoniges Cament verbunden, welches, wenn es vorherrschend ist, den Sandstein zum sandigen Mergel macht, tritt es aber mehr zuruck, so wird eine kieselige Masse haufig so überwiegend, dass sich der Sandstein fast in einen Quarzfels von sandigem Gefüge umwandelt. Der vorherrschende Theil der Sandstelumasse besteht aus Banken eines sehr zerreiblichen und der Verwitterung sehr ausgesezten Sandsteins, mit welchem Banke eines gleichen, aber sehr featen und nur in massige Stucke zerfallenden wechsellagern. Die Schichtenköpfe stehen meist frei wie Mauern aus der sie umgebenden, leichter zerstörbaren Masse hervor und bilden manchmal sonderbare, phantastische Felsgruppen. Diese feste, quarzige Sandstein-Masse bildet auch nesterformige Einlagerungen in dem weniger festen, zerreiblichen Sandsteine, und überhaupt ist dieser daselbst voll der bereits

sewähnten Sandstein-Konkretionen mit schwerzer und eisenschüssiger Kruste, zum Theil von riesenmässiger Grössen und theils rund, theils elliptisch, fast die Form von Mumien-



sårgen habend. Bei diesen höchst interesnanten Formen bildet a eine Konkretions von oft mehr als 1 Fuss Durchmesser, einers kngelrunden Kopf, von dem die Wülste b-2—3 Zoll hoch aus der ganzen eiförmigenz Masse hervorragend, ausgehen. Solche Konkretionsformen, oder vielmehr Konkretionsformen-Kombinationen trifft man sehr häufig von mehr als 1 Klafter Länge, bei 3—4 Fuss größere Dicke.

Diese Konkretionen erinnern an die, welche man in den Grobkalken und Kreidekalken von Egypten und so ausgezeichnet in den Sandsteinen von Nubien findet; sie nind offenbar Wirkungen derselben Ursache, nur in einem grössern Massatabe entwickelt. Von einer Absonderung im gewöhnfichen Sinne des Wortes kann hier nicht die Rede seyn, es ist eine Ausscheidung derselben Masse, aber unter modifizirten Mischungsverhältnissen des mechanischen Gemenges, elne Konzentrirung des Kiesel- und Eisenoxyd- oder Eisenoxydul-Gehaltes in gewissen Massen des Sandsteins, auf gewisse Formen beschränkt, dieselben wahrschelnlich bedingend. Gewisse Formen sage ich; denn von zufälligen Gestaltungen kam dort keine Rede seyn, wo sie sich durch Millionen von Individuen als dieselben wiederholen, im gleichen Verhältnisse ihrer Dimensionen. In einem solchen Falle waltet kein Zufall, es herrscht ein Gesetz. Meiner Ansicht nach und übereinstimmend mit Ehrensungs schönen Untersuchungen der Kreide-Konkretionen aus Egypten haben wir es bier mit einem eigenthümlichen Krystallisationsakte zu thun, demzufolge in einem uns noch unbekannten Zustande der Manne sich die gleichartigen Theile derselben aneinander reihen, aus der übrigen Masse ausscheiden und bestimmte polyedeinche Formen von unendlich vielen Seiten bilden, deren regehnässige Kombinationen, Zwillingsgestalten etc. jene Abanderungen erzeugen, die sich stets auf die Grundfarm zurückführen lassen und keine Unregelmässigkeiten sind.

In jenem Sandsteine bei Dammle Köl, wo derseibe mehrmals mit Straten eines blaulich-grauen und schwarzen Thons, voll trefflich erhaltener Meereskonchyllen, wechselt, welche Straten meist nur die Mächtigkeit weniger Zolle haben und Stücke von Braunkohle umschliessen, sezt ein an 30 Fuss mächtiges Lager von Kohlenletten auf, der voll Cerithien ist und Spuren von Braunkohle führt. Das Lager streicht ih und verfächt sehr geringe in SO. Der Untersuchungsbaue, die daseibst auf Braunkohlen unternommen wurden, habe ich schon im vorigen Abschnitte erwähnt.

Bei Szamszádlar, zwischen dem Dorfe Alláh Dagh und Thor Oglu, ebenfalls westlich der Cydnus-Thäler, treten an der Grenze der untern, harten Kreide und wahrscheinlich thr angehörend, sehr mächtige Ablagerungen von Rotheisenstein und Brauneisenstein mit Hornstein auf. Sie streichen aus NO. in SW. und bilden einen ganzen Zug kleiner Berge. An den Gesteinsscheiden beobachtet man viel von erdigen Magneteisen in dünnen Lagen ansgeschieden, und die ganze Masse affizirt die Magnetnadel so stark, dass man diese zur Orientirung nicht gebrauchen kann.

Wenden wie uns, stets nach Nord vorschreitend, in dus Centrale des Taurus selbat, so schen wir uns von einer michtigen und in hohen Bergen emporstrebenden Entwicklung der untern oder harten Kreide umgeben. Auf den Rücken der Berge, in den Thälern und als Beckenausfüllung wird sie häufig noch immer von den tertiären Ablagerungen und den Gliedern der obern Kreide-Reihe bedeckt, die wir bereits sümmtlich kennen. Weiter gegen den höchsten Rücken des Centralzuges zu verschwinden aber diese nach und nach, die hacte Kreide wird weniger Fenerstein führend, gewinnt ther einen schleferigen Charakter, wird thonig, wechselt in melst sehr gering mächtigen Lagen mit Thonschiefer, dem jedoch danneldenglänzende, das glimmerschieferartige Ansehen des Altern glimmerreichern Thonschiefers mangelt und führt auf ausgedehnten und sehr mächtigen Lagerstätten, von verschiedenen Formen, Rotheisenstein, Branneisenstein, Glaskopf, Misenocker etc., auf kurz abgesezten Lagerstätten aber und nuter ausserst verworrenen Schichtungsverhältnissen Bleiglanz, Ziakblende, Arsenikkies, Bleisalze a. dgl. — der Bleigianz, meinen Erfahrungen zufolge, hier ohne Silhergehalt oder doch nur von sehr geringem.

Die Durchbrüche abnormer Felsgebilde, die wir bereits aus dem Gebiete der obern Kreide und der Tertigr-Reibekennen, werden in dem der harten Kreide, ganz analog den Verhältnissen im nördlichen Syrien, besonders häufig und mächtig. Vorzüglich tritt, wie dort, Serpentin in ganzen Bergzügen auf und steigt in hohen Bergen empor, die mannig faltigsten Störungen im Schichtensystem des angrenzenden geschichteten Gebildes bedingend. Der Serpentin spielt in dem Terrain der harten Kreide eine sowold für ihre Struktus, als auch vielleicht für ihre Erzfuhrung höchst wichtige Rolle, eine Erscheinung, die diese Gegend unter gleichen geognostischen Verhältnissen mit so vielen andern der Erde theilt, wobei ich auf die Erscheinungen hinweise, die sich dem Beobachter im nördlichen Syrien, in Griechenland, am Monte Catini und Monte Cerboli in Toskana etc. aufdringen und die den Serpentin. Euphotid und Diallage-Gebilden einen wahrhaft plutonischen Charakter zu ertheilen scheinen.

Gegen den höchsten Rucken des Centrales zu verschwinden diese mächtigen Serpentin-Durchbrüche und der dichte mit Thouschiefern wechselnde Kalk, meiner Ausicht nach das lezte Glied unserer untern Kreide, liegt auf, oder lehnt sich vielmehr an eine Ablagerung von Thonschiefer, wechselnd mit körnigem und dichtem Kalke und mit Glimmerschiefer. ohne mir bekannte fossile Reste, die höchsten Gipfel des Centralzuges bildend, uber die Schneelinie ansteigend und wahrscheinlich eine Formation der sogenannten Ubergangs-Periode. Ob einige dieser Schiefer oder ob vielleicht ein grosser Theil der Centralformation des Taurus in die Reihe unserer ältesten Grauwacken-Ablagerungen, zum Theil auch vielleicht in die Reihe silurischer Bildungen zu zählen seyen, darüber wage ich nicht einmal eine Vermuthung auszusprechen, doch schwer kann ich mich entschliessen, sie ganz den krystalliuischen Kernen des Tauruszuges zuzurechnen. an deren Grenze sie allerdings eine etwas schwankende Stellung behaupten.

Diese krystallinischen Felsgebilde, Granit, Gueiss, Glimmerschiefer etc. sehen wir als verumthliches Grundgestein der ganzen Tauruserhehung in unserem hier uns vorgelegten Terrain, lezteren etwa ausgenommen, meines Wissens nach zar nicht hervortreten, sie gehören mehr den östlichen fortsetzungen des Taurus, gegen den Hauptstock von Armepien bin, an.

Reihen wir die bisher angegebenen Daten, als Bild eines Hauptdurchschnitts des südlichen Randes des eiligischen Taurus vom Mittelmeere bis zu dem höchsten Rücken des Centralzuges, aneinander, so erhalten wir aus Süd in Nord einen Typns der vorherrschend vorkommenden Felsgebilde und ihrer Lagerungsfolge von oben nach unten, dem sich alle nachfolgenden Lokaldetails unterordnen lassen, nämlich:

1) Sand und Meeresschutt, Jüngster Meeressandsteln und Meereskalk. Süsswasserbildungen, Grösstentheils fortdauernd. Organische Reste der heutigen Zeit und Trümmer von Kunstprodukten enthaltend.

2) Kalkbreccien, Schutt-Konglomerate, Nagelflusartig. Alterer Meeressandstein und Meereskalk, Süsswasser-Bildungen. Organische Reste des heutigen Meeres.

- 3) Dichter, grauer Kaikstein, mergelig mit Cerithien.
 - 4) Mergel mit weissem, körnigem Gypse wechselnd.
 - 5) Koralien- und Polypen-Kalkstein.
- 6) Erdige, grüne Mergel mit Tertiär-Versteinerungen.
- 7) Feste, weisslich-grüne Kalkmergel, ohne sichthare organische Reste.
- 8) Ostreen-Sandstein. Ostrea giganten und andere Arten, so wie Avicula in grosser Menge enthaltend, mit Kohlenletten voll Cerithien und Braunkohlen führend.
- 9) Eisenschüssiger Sand, ältere und Nagelflucartige Kalkkonglomerate, Sandstein wechselnd mit Thon und Mergelstraten, theils voll Ostreen, theils in Menge tertilire Konchylien enthaltend, gleich denen aus dem Wiener Becken bei Baden.
- 10) Thonige Kalke, wechselnd mit Mergel and Thoustraten.

tellie der

11) Blauer, anthrazitführender Kalkstein.

12) Weisser, erdiger und erdig-körniger Kalk mit den Versteinerungen der obern Kreide. Feuersteinführend.

13) Kalkthonschiefer und schieferiger, thouiger Kalk. Gränze der Voralpen.

14) Dichter, grauer Kalkstein, Fenerstein-führend, Lager von Hornstein. Durchbrüche von Serpentin. Beginn der Hochalpen.

15) Schieferiger Kalkstein, zum Theil thomg, ohner Feuerstein. Serpentin-Durchbrüche. Auf Lageru und Gängen Bleierzo, Eisenerze führend. Verworreno Schiehten.

16) Kalkstein mit Thouschiefern wechselnd. Serpentin-Durchbrüche. Der Kalk dicht, die Schlefer thonig.

17) Thouschiefer und Glimmerschiefer wechselnd mit körnigem und dichtem Kalke,

18) Krystallinische Gebilde, Glimmerschiefer, Gmeiss, Granit.

Mit steter Hinweisung auf diesen Lagerungs-Schema reihe ich nun die Detaile der geognostischen Verhältnisse an, insofern sie die Struktur der Hochalpen und ihre Verbindung mit den Voralpen betreffen, und beginne mit dem Bulgur Dagh bel Gülek und seinen zunächst angränzenden Distrikten.

in dem westlichen Theile der Taurus-Alpen, im Paschalike Adana und namentlich in der Umgebung von Gülek,
zeigen sich die nagelflueartigen Kalkstein-Kongiomerate und
die Kalkbreceien, welche den ältesten Meeresdiluvionen
dienes Landes zuzurechnen seyn dürften, vielleicht auch in
die tertiäre Reihe übertreten, als Decke der Kalkberge, als
Ausfullung der Becken und Thäler in ihrer grössten Entwicklung. Die Schichten dieser Konglomerate liegen grösstentheils horizontal, und doch treten sie als oberste Ablagerung
an dem Saume des Centralrückens und ganz analog den
ähnlichen Erscheinungen im nördlichen Peloponnese, bis zu
3000 und 4000 Fuss Meereshöhe empor. So in dem engen
Felsenpasse von Gülek Boghås, in den Cydnus-Thälern bei
Dschehenim Déressi und Bambulg Deressi.

he der untern, bart

In geringerer Entwicklung, der Masse nach, zeigen sich in den Hochalpen die Tertiär-Gebilde und die Reihe der obern Kreide. Bei Gäensinn, eine Stunde südwestlich von Gülek, bedeckt leztere den grauen, dichten Kalkstein des Centrale in horizontalen Schichten. Sie wechselt daselbst mit Straten eines reinen, dunkelgrauen und schwarzen Fenersteins, von 1 Zoll bis 1 Fuss Mächtigkeit. Die Kreide selbst ist grau, weiss, erdig und mitunter sehr rein, so dass ihre Verweudung als Handelskreide keinem technischen Hindernisse unterliegen würde. Sie führt Versteinerungen, besondern reich an leztern ist aber der gelbe, thonige und sehr dünnschleferige Mergel, der sie bedeckt.

Wendet man sich von Gülek südöstlich gegen Adana, so bleibt man in dem grauen, dichten Kalkstein der Hockalpen bis eine halbe Stunde nördlich vom Brunnen Hülük Kirjûnin Paschi. Auf dem Wege dahin sieht man an den Bergen jener Felsbildung eine Menge kleiner Höhlen, wie von Meeresbrandung ausgeschlagen, und da sie alle so zu sagen in einem Niveau liegen, so scheint man hier, wie an den Granitbergen einiger Punkte Norwegens, eine Linie vor sich zu haben, die den alten Wasserstand des Meeres zu bezeichnen scheint, der in diesem Falle gegen den heutigen cine Differenz von ein paar tausend Fuss nachweist, sey es nun durch Hebung des Landes oder durch Senkung des Meeres. An dem bezeichneten Punkte vor dem Brunnen beginnen die Ablagerungen der Kreide- und Kreide-Mergel mit einer Masse von Verstelnerungen und unter denselben Verhältnissen wie in Gäensinn. Die Kreide entwickelt sich hier in einer Brotte von 2 Stunden, worauf, sie bedeckend, unmittelbar der Ostreen-führende Sandstein, von noch grösserer Entwicklung als bel Thor Oglu, aber ohne jene sonderbaren Konkretionsformen, folgt. Dieser Sandstein verläuft sich in der Richtung der Strasse nach Adana unmittelbur in die Ebene.

Der Festungsberg bei Gülek gehört dem grauen, diehten halkstein der Hochalpen an, dieser wird jedoch von Straten eines ähnlichen Kalksteins bedeckt, der, während erstrer Feuerstein - und Versteinerungslos scheint, sehr häufig

Feuerstein-Nieren und organische Reste umschliesst, als Echinodermen, Arteu von Ostrea, Ammonites und Koralieu. Ein ähnliches Gebilde, wie am Orontes bei Antiochia. In kleinen beckenartigen Vertiefungen lagerte sich eine ganz jugendliche Süsswasserbildung ab, ein eisenschüssiger Kalktuff mit Blättern noch lebender Baumarten, ein Gebilde ohne besondern lokalen geognostischen Werth.

Interessant sind hingegen die im grauen diehten Kalksteine 1 Stunde nordöstlich von Gulek aufsetzenden Brauncisenstein-Lagerstätten, wahrscheinlich Gäuge. Sie streichen mit den Gesteinslagen aus Ost in West und fallen flach in Nord. Ihre Masse dringt auf feinen Spalten, sogenannten Haarklüften, sehr weit ins Nebengestein ein und erscheint manchmal, von der Hauptmasse aus, wie über die Oberfläche des Kalkes hingegossen, wie als wenn die Spalte ihren luhalt nicht hätte fassen können und derselbe übergeflossen wäre. Ich dachte bei diesem Anblicke unwilkurlich an Bildung durch Thermal-Wasser und an Thermal-Sedimente.

Wendet man sich von Gülek nördlich und steigt auf dem Wege zu den Grubenbauen das Gehänge des Bulgur Dagh daselbst an, so beobachtet man bis zum Brunnen um Fusse des Maden Tepessi nur den grauen, dichten Kalkstein der Hochalpen des Taurus, mit wenig Feuerstein und organischen Resten. An jenem Punkte hingegen und an . dem plötzlich steil sich erhebenden Gehange des Contralrückens des Balgur Dagh beginnt eine andere Kalkbildung. Der Kalkstein führt keine Feuersteine mehr, Thon tritt in seine Masse, und sein sonst dem Körnigen sich naherudes Gefüge nimmt dadurch einen thouschieferartigen Charakter und eine bläulich-schwarze Färbung an. Auf Lagern von höchstens 1 bis 2 Klafter Mächtigkeit tritt auch in diesem Kalke wirklicher Thouschiefer auf, von grauer und graulichgrüner Farbe und sehr dünnblatterigem Gefüge. Auf der Höhe des Maden Tepesal nimmt dieser Thouschiefer einen mehr chloritischen Charakter au und steht mit dem Kalke ganz in Beziehung der Wechsellagerung. Diese Felsformation ist herrschend im ganzen Thale des Enik Tépessi, in der ganzen Umgebung der Groben am Maden Tepessi

nnd als Hauptgebilde des ganzen Central-Rückens des Bulgur Dagh, nur mit der Modification, dass an den höchsten Erhebungen desselben, so z. B. am Aliah Tepessi, der Thonschiefer mehr glimmerschieferartig wird und der Kalk ein krystallinischkörniges Ansehen gewinnt.

Der graue, dichte, Feuerstein führende Kalk ist regelmassig geschichtet, seine Schichten streichen ziemlich constant aus N. in S. und vertischen meist unter Winkeln von 15 bis 25 o in Ost. Der schiefrige und mit Thouschiefern wechselnde, Bleierze führende Kalk ist ebenfalls geschichtet, seine Schichten aber haben, conform seiner Struktur, nur eine Machtigkeit von 3 bis 5 Fuss. Ihre Richtung ist durchschuittlich ans N. in S., nach 2 h. his 5 h., das Verflachen derselben ist jedoch hochst verschieden, die Schichten sind mannigfaltig gebogen, gekrümmt, gebrochen, theils verworren durch einander geworfen, theils konzentrisch sich um Kerne in weiten, ungeregelt scheinenden, elliptischen Umrissen anordnend *. Ich glaube kanm, dass der Name Schichtung in der gewöhnlichen Wortbedeutung als avatemmassiges und verschiedene der Bildungs-Perioden bezeichnendes Aufeinanderfolgen der Felslagerungen" auf diese Gesteinslagen eigentlich auwendhar sey, sondern ich glaube, dass dieselbe und ihre sonderbare Anordnung, wie uberhaupt bei schiefrigen Gesteinen, rein nur Folge oben ihrer schiefrigen Struktur und eines nach bestimmten Gesetzen und in grossem Maasstabe statt gefundenen Krystallisationaprozesses seyn durfte, der dem Akte, welcher die hunkretionen im Kleinen bildet, in seiner Natur vielleicht sehr nahe steht. Schenkt man diesen scheinbaren Verwirrungen ler Gestelnslagen nur einiges Augenmerk, so kann man, besonders die konzentrischen Anordnungen derselben um bestimmte Kerne betrachtend, unmöglich annehmen, dass sie cine blosse Folge mechanischer Storungen eines ursprunglich anders gestaltet gewesenen Schichten-Systems seyen, Folgon von Emporhebungen u. s. w.; denn wer diese Annahme

Man sche die dres Durchschnitte von Schichtenstellungen om Enil, fepess, Maden Topessi und Allah Topessi.

macht, muss die Folgen derselben, die hervorgegangenen secundaren Gestalten, auf Grundformen zurückführen können deren weitere Entwicklung nach Grundsätzen der Mechania und mit mathematischer Scharfe sich nachweisen lässt; dema bei Umwandlungen in den Formen ist die Mathematik eben so unumgångliche Bedingung, wie bei Umwandlungen in der Materie die Chemie, und Hypothesen, die vor ihren Tribunalen nicht Stich halten, sind und bleiben schwankend, bis ienes gelingt. Bei der Annahme eines Krystallisationsprozesses, der, wie wir anzunehmen vollen Grund haben, auch im festen Zustande der Korper als wirkendes Agens, nar selten in der Zeit erfassbar, aufzutreten scheint, baben wir das Wirken der Natur im Kleinen, wie z. B. bei der Bildung von Konkretionen, konzentrisch schaligen und strudtgen Massen, bei vielen Susawasserbildungen u. s. w. für uns und können es, bei mehr oder weniger stattgefundener Modification des festen Aggregat-Zustandes, z. B. an den Gesteins-Massen in Gestellen hoher Oefen, als in Zeit und Raum gegeben, auch nachweisen.

In dem dichten, mit Thouschiefer wechselnden Kalke setzen im Thale zwischen dem Enik und Maden Tepessi und besonders an des letztern westlichem Gehänge Lagerstatten auf, welche zusammen mit Thouschiefer, der besogders am Tage in einem sehr aufgelösten Zustande sich befindet, Bleiglanz, Kiese, Bleisalze und Zinkblende führen, Man kennt in der nächsten Umgebung des Maden Tepesel mehrere solcher Lagerstatten, die aber alle denselben Charakter an sich tragen, namlich den der linsenförmigen Stocke, sogenaunte Nester, welche bei einer sehr geringen Ausdeltnung im Streichen, oft pur von weuigen Klaftern, eine Machtigkeit bis zu 2 Klaftern entwickeln, zwischen den Gesteinslagen eingelagert sind und denselben vollkommen conform liegen. Eine Art Besteg, gebildet durch die ganaliche Anflosung des Thouschiefers, der diese Linsen umschliesst, trennt die Erze führende Masse stets vom Nebengestein, und wahrscheinlich folgen im Streichen der Gestein-Lagen stets mehrere solcher Linsen nacheinander, eine Art Lagerzug bildend, worüber mir aber nähere Erfahrungen

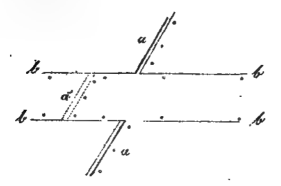
mangeln. In der Nähe dieser Erzlageratätte und zwar dicht unterhalb dem Zechenhause sext in derselben Felsbildung ein regelmässiges Lager von derbem Schwerspathe auf, welss ins Gelbliche sich ziehend und zum Theil krummschalige Textur zeigend, mit Bleierde. Man kann das Lager, in einer Machtigkeit von 4 Fuss, dem Streichen nach an 4 bis 5 Kinfter weit verfolgen. Die Lagerungs-Verhältnisse der Erzlagerstatten sind durch die verworrene Stellung der Gesteinslagen, zwischen denen sie liegen, äusserst verworren. Sie sind durch eine Menge von über Tags sichtharen berwerfungen wahrscheinlich äusserst kurzabsetzend und eben dadurch für den Bergmann sehr schwer auszurichten.

Uebrigens waren diese Bleierzlagerstätten am Maden Tepessi schon seit sehr langer Zeit Gegenstand bergmannischer Betriebannkeit, wenn man anders blossen Schutzgraber-Arbeiten diesen Namen geben kaun. Das Meiste in neuerer Zeit geschah unter der Regierung der lezten Sultane, beschrankte sich aber auch grosstentheils auf ein kenntnissloses Herumsuchen über Tags. Man schlug zwar ein paar Stollen an, betrieb sie aber nur in so lange, als man auf dem Erzneste Erze zu erobern im Stande war. Dieser Umstand, verbunden mit der grössten denkbaren Unkenntniss, mit der Schlafrigkeit der Verwaltung, die ohnehin eigentlich koinen unmittelbaren Antheil an diesen Unternehmungen nahm, und mit dem Mangel aller Subsidien, bewirkte, dass man jeden dieser Baue nur einige Klafter weit ins liebirge führte, dann einstellte und einen neuen begann, so dass für die eigentliche Aufschliessung nichts geschab. Während dem Kriego MRHENED-ALI'S mit dem Sultane, bis zur Schlacht von Koniah, ju deren Siegesfolge die Besitznahme des Paschalikes Adana durch erstern gehörte, gerieth dieses Untornehmen ganz in Verfall und worde erst wieder danu anigegriffen, als, eigentlich durch Ginssegn angeregt, der potornehmende Vizekönig sein Augenmerk darauf warf, und es ergub sielt, was ich schon im Detail erzählt habe: man zewaltigte zwei der unter Sultan Macimuo angeschlagenen Statten, beide von einer unbedeutenden Ausdehnung. In cinem Gewonke des untern Stollen beleuchtet man das erz-

führende Lager in einer Mächtigkeit von 4 bis 5 Fass, nac 2 h streichend und in Sud-Ost flach fallend, bestehend am Thou und Thouschiefer mit fein eingesprengtem Bleiglanze Pucherze von geringem Belange. Mit dem obern Stollehatte man eine ganz andere Lagerstätte gefasst, sie abe auch sogleich innerhalb des Mundloches wieder verlorem jedoch später wieder durch eine westliche Abquerung von Ort sowohl, als mittelst eines Gesenkes erbaut, am ersterni Orte taub in 2 h streichend, am letztern Punkte in schönen Erzen anstehend und in einer Mächtigkeit von 3 Fuse. Ausser diesen beiden Stollen befinden sich mehrere solcher alter und verbrochener Aufschläge in der Nähe, keiner jedoch von nur irgend einer Ausdehnung. Wichtiger sind einige Abschürfungen solcher Bleierze führenden Lagerstätten daselbst, die ich daher auch, um sie näher zu erforschen, belegte.

In Folge des weitern Betriebes stellten sich die Erzführungs-Verhältnisse in den beiden Stollen günstiger. Man erbaute im Gesenke des tiefern Stolleus in einer Machtigkeit von 1 Fuss schöne Erze in einer weichen, thonigen Masse, deren Milde den Betrieb sehr erleichterte. Auf dem obern Stollen erbaute man ein an 2 Klafter mächtiges Mittel mit den schönsten Erzen; so fand man auch das Gesenke zu Sumpfe ganz in Erz anstehend; da aber durch die frühern Arbeiten der ganze Ban eine höchst ungeregelte Gestalt erhalten hatte und dadurch sowohl, als durch die Brüchigkeit des Gesteins an und für sich, die Fortführung dieses Baues sehr gefährlich wurde, so liess ich, um sogleich von vorne herein radikal abzuhelfen, einen neuen Stollen auf diesem edlen Lagerzug bineintrelben und befahl den alten Ban zu versetzen. Den Betrieb, da die Hütte bereits durch die mit den alten Tagarbelten gewonnenen Erze mit Vorrath gedeckt war, reduzirte ich rein auf eine energische Aufschliessung, um nicht durch einen vorzeitigen Abbau der getroffenen Mittel sich gleich im Anfange wieder von Erzen zu entblössen. Mit den obern Stollen, dessen Feldort ich nach Eröffnung des neuen Stollens als das einer Firsten-Strecke fortbetreiben liess, traf man auf eine Verwerfung.

deren vollkommen gesetzliche Form aus dem angeschlossenen Bilde erhellt, in welchem a das Erzlager, à dessen verworfenen



Trumm und b die beiden Verwerfer (Schmierklüfte) bezeichnet. Man fand die Fortsetzung des Lagers ohne Anstand und zwar zum Glück wieder veredelt.

Von dem Gipfel des Allálı Tépessi hatte ich eine weite Fernsicht über die dem Bulgur Dagh sich westlich und östlich anschliessenden Bergzüge des cilicischen Taurus. Der Nordabfall des Taurus in die Hochebene Kleinasiens ist sehr steil; nicht wie am südlichen Gehänge schliesst sich dem Centrale eine breite Reihe von Voralpen an, sondern der Bulgur Dagh, wie der Baghir Dagh fallen mit ganz senkrechten, von engen Schluchten durchschnittenen und kable, scharfe Hörner und Zacken tragenden Felswänden, auf denen nur Adler, Steinbacke und Gemsen leben, in die Ebene ab. Am Südgehänge beginnen die Cedernwälder bereits in Meereshöhen von 6000 bis 7000 Fuss, und zu ihren Füssen dehnt sich ein schön bewaldetes Alpenland aus; am Nordgehänge steht der Taurus als nackte Mauer da, und erst am Fusse derselben breitet sich der grünende Teppich der Hochebene von Koniah, Karaman und Erekli hin, welche Ebene in weitem Bogen wieder von Bergen umschlossen wird und eine scheinbare Längenausdehnung von 15 Meilen, bei einer Breite von 6 Meilen bestzt. Man sieht auf dieser Ebene mehrere der vulkanischen Durchbrüche in kegelförmigen Bergen sich erheben,

hoch über alle aber und erstrer auch hoch über alle Kuppen und Hörner des Taurus ragen die beiden fenergebornen Riesen, der Erdschiesch bei Kaisarieh und der schöne Hassan Dagh bei Ak-Serai empor.

Von Gülek sich westlich gegen die Cydnus-Thäle wendend, sieht man den dichten, grauen Kalkstein, de Fenerstein und Versteinerungen: Echinodermen, Osträa, Kosrallen etc. führt, fortwährend als Hauptfelsgebilde auftreten : er bildet kleine Plateau's und tiefe, enge Thaler, finstere Schluchten mit reissenden Bergströmen, so die beiden Cydnus-Thäler: Dschehenim Deressi und Bambulg Deressi. Bei Delrmann Deressi sezt derselbe und ein sohr nahe verwandter Kalkstein auf, ohne Versteinerungen, aber mit vielen and mächtigen Lagera von Brauneisenstein und Rotheisenstein, deren Masse so überwiegend wird, dass ganze Berge darans zu bestehen scheinen. In der Nähe dieser Erzlager wird der Kalk schiefrig und erstre selbst werden von Thouschiefer begleitet. Sudwestlich und ganz nahe folgen im Gebiete des Kalksteins mächtige Durchbrüche von Serpentin. Derselbe bildet das Ubergangsjoch von Deirmann Deressi nach dem Thale von Güsill Törreh, dieselbe Felsbildung wie im Thale des Orontes und wie dort, am Tage in einem sehr aufgelösten Zustande und wie dort, auf untergeordneten Lagerstätten, Chromeisen und andere Eisenerze führend. Diese Serpentin-Bildung, deren Gesteinslagen aus NO. in SW. streichen und auf ihren Ablosungen viel Eisenoxyd führen, halt durch das gauze That, mit geringen Unterbrechungen des Kalksteins, mit welchem Wechsellagerung statt zu finden scheint, bis zum Dorfe Allah Dagh an. An mehreren Punkten beobachtet man im Serpentine Einlagerungen von Gilmmer und Hornblendegesteinen. Südlich des Serpentins von Gusill Torreh tritt wieder derselbe grane, dichte und schiefrige Kalkstein auf, den wir nördlich desselben gahen, und wie dort enthält er auch hier wieder mächtige und zum Theil ganze Berge bildende Lager von Braupeisenstein und Rotheisensteln mit Magneteisenstein. So bei Szamszádlar, wie bereits erwahnt wurde.

Am Pelsenthore bei Matera, zwei und eine halbe Stunde

südlich von Allah Dagh, beginnen die Ablagerungen der obern Kreide, welche den Eisenerze führenden grauen, dichten kalkstein der untern Kreide hier unmittelbar bedecken. Ex erscheint zuerst ein weisser, meist erdiger und zerreiblicher Kalkstein, der ausgezeichnet horizontal geschichtet lat. Dieser Kalk wechselt weiterhin mehrmals mit dunn-Schiefrigen und erdigen Mergeln von weisser und grauer Parbe. Beide Gebilde führen die Versteinerungen der obern Kreide, besonders viele Ostråen. Kreide und Kreide-Mergel etzen im steten Wechsel noch 3 bis 4 Stunden fort, bis diese ganze Bildung endlich het Thor Oglu durch eine steile Wand plotzlich abgeschnitten wird und die Formation des Brangkohlen führenden Osträen-Sandsteins beginnt. In den Thatern und Becken der rundlichen Hügel und Berge des obern Kreide-Terrains sicht man, wie in denen der untern und dem eigentlichen Centralzuge angehörenden Krelde, jenes nagelflueartige Konglomerat, jene Kalkbreccie anstehen, die im Centrale des Taurus eine so grosse Rolle spielt; doch ist sie im Gebiete der obern Kreide-Reihe seltner erscheinend, ortlich nie so ausgedehnt und nie in so müchtiger Entwicklung auftretend, als in dem der untern Kreidereihe, Die nongedehnte Ablagerung des die Glieder der obern Kreiderelbo bedeckenden, Braunkohlen führenden, Osträen-Sandsteins zieht sich als ein breiter Gurtel langs dem ganzen Sudgehänge des Taurus bin. Diese hugeligen, welligen Sandateinberge bilden einen ununterbrochenen Streifen von fast 15 Meifon Lange und 4 Meifen, oder 8 Stunden, grönnter Breite. Diesem Sandsteine ist, wie schon erwähnt, die Absonderung in rhombische Stucke ganz eigenthumlich angehörend, wodurch seine Oberflache häufig das Ausehen von Strassen-Pflaster erhält, so auch bei Thor Oglu.

Bei Dedalar, zwischen Thor Oglu und Tarsus, sehen wir mitten in diesem Sandsteine die Gebilde der obern Kreide noch einmal hervorbrechen. Auf der Hohe des flachgewöllten Gebirgs-Rückens nämlich beobachten wir wieder den grauen, diehten Kalkstein des Centrale und darauf Ablagerungen der obern, weissen und erdigen Kreide, die ganze Masse ringsherum umgeben von Osträen führendem

Sandsteine. Die Schichten des grauen, dichten Kalkestreichen aus NO. in SW. und stehen beinahe senkrecht, des Schichten der obern Kreide hingegen liegen fast horizontadarauf.

Um die geognostischen Details dieses westlich dese Seihun liegenden Theils des Taurus zu ergänzen und eso ein geognostisches Bild dieses Terrains in seiner Ganzheit zu geben, führe ich hier die Beobachtungen an, welche um Answortn über einige Lokalitäten mittheilt.

Am Chan Katiah Oglu beobachtete derselbe ein Travertino-ähnliches Gebilde, welches die Mergel- und Kalk-Ablagerungen bedeckt und wahrscheinlich ein paralleles Süsswasser-Gebilde zu unserm am Festungsberge bei Gulek beobachteten Kalktuffe ist.

Am Dorfe Durák tritt körniger Gyps im eisenschüssigen Sande unsers Ostråen-Sandsteins mit gemeinem Thone auf. Weiterbin wechseln Thon und Sand mit thonigen und eisenschüssigen Sandsteinen in dünnen Straten, mit rhombischer Absonderung. Darauf folgt Polypen- und Korallen-fuhrender Kaik. Die Polypen theils in Gruppen vereint, theils die ganze Felsmasse bildend. Die Masse dieses Polypen-kalkes wird von kluften geringer Mächtigkeit durchsezt, welche traubigen Glaskopf führen. Dieser Korallen- oder Polypen-Kalk wechselt zu nuterst mit dunkelfarbigem Thon, der voll von Bivalven aus den Geschlechtern Telling und Lieng ist.

Am Chan Kussul Oglu liegt ebenfalls der Ostraen-Sandstein mit eisenschüssigem Sande unter dem Polypenkalke mit Thon-Straten.

Unterhalb dem Chan-Saraschi liegt ein Cerithium - und Conus-führender Kalkstein auf dem Kreidegebilde der Centralkette, wahrscheinlich das oberste Glied unserer Tertiar-Reihe am Taurus; denn zwischen ihm und der Kreide bemerkt man hie und da Zwischenlagerungen von Kalkbreccle und schiefrigen Thonen.

In dem Thale des Chan Kussál Oglu steigt ein vorherrschend Arten von Conus umschliessender Kaikstein in hohen und schroffen Felsen empor, voll enger Risse, Schluchten und phantastischer Felsgestalten. Gegen Nord bedeckt n eiseuschüssiger Sandstein, der wieder von unserem Popen-Kalk überlagert wird, so auch gegen Süd, nur dass leztrer Richtung unter dem Polypen-Kalk und eisenschüsgen Sandstein Sandstein-Konglomerate auftreten.

In den Flussthälern des Urlindschäh, des Seihan und s Solaklat treten die oft erwähnten nagelflueartigen onglomerate in einer grossen Entwicklung auf. Sie umbliesaen hier häufig Geschiebe von Bruchstücken krystallinicher Felsarten, ein Beweia, dass die Fluthen, weiche sie anäuften, aus dem nordwärts der Kalk-Centralkette des Taurus egenden, plutonischen Terrain der Hochebene Kleinastens auen und ihren Weg fast in derselben Richtung mit den zutigen Flussthälern nahmen.

Stellen wir nun alle hier im Detail augeführten Daten ber die geognostischen Verhältnisse des westlich vom Seihun egenden Theiles des Taurus bildlich zusammen, so ergibt ich der tahellarisch dargestellte Hauptdurchschnitt von der füste des Mittelmeers bis zum Nordabfall des Central-lückens.

Nachdem wir die geognostische Struktur der westlich om Seihun liegenden Partie des Taurus kennen gelernt ben, werde ich bemuht seyn, in derseihen Art die geognostischen Verhältnisse der östlich vom Seihun in dem Parhalike Adana und Marasch liegenden Partie des Taurus arzustellen, und beginne mit der Ebene zwischen der Meesaküste bei Adana und Siss.

Eine weite Ebene erstreckt sich vom Meere zwischen em Seihun und Oschihun bis zum Fusse des Taurus, bis a seinen Vorbergen bei Siss. Sie wird südostlich am Cap Talo vom Karadasch, östlich aber, jenseits des Oschihun om Oschebel ei Nur und von den Bergen bei Marasch beränzt, Punkte, deren Struktur wir theils bereits schon kenen, theils bald werden kennen leruen. Alluvium und Dilutum in unerforschter Mächtigkeit sind die Hauptformstionen lesen Terrains, doch tritt an mehreren Punkten der Ostrachsbrende Sandstein in ausgedehnten, welligen, niedern

Hägelzügen hervor, und einzelne Durchbrüche der Kreidereihe erheben sich als isolirte, schroffe und kabie Felsen, die zu mehreren hundert Fuss über die Ebene ansteigen und meist auf ihren Spitzen die Ruinen alter Kurden-Schlösser, mit fast halsbrecherischen Zugängen, tragen. So sehen wir die Kreide, wechselnd mit Mergeln, am Wege von Adana nach Messiss, wo derselbe über einen flach gewölbten Rücken führt, zu Tage gehen, so sehen wir den Osträen-Sandstein ausgezeichnet bei Imamm Oglu und am Südrande der Berge von Siss, und so sehen wir endlich die harte, grane Kreide, die wilden, isolirten Felsen von Tummlo Kalessi, Anazurba, Schech Maran und bei Siss selbst bilden, indem der ganze Festungsberg oberhalb dieser Stadt dieser Kalkbildung ungehört, wenigstens grösstentheils, denn die obersten Schichten der Felsen von Siss, welche reich an Couns und Cerithien-Arten sind, kann ich füglich nicht mit den untern Schiehten, ein versteinerungsloser, dichter, grauer und weisser Kalk-Stein, in eine Klasse stellen. Der obere, Versteinerungen führende Kalk dürfte wohl der tertiären Rethe angehören.

Die Kalkberge bei Siss sind sehr verworren zerklüftet, nirgends zeigt sich eine eigentliche Schichtung. Sie umschliessen am Rande des Taurus ein kleines Bassin, welches mit dem nagelfineartigen Konglomerate der oft erwähnten Kalkbreccie erfüllt ist, und lokale, Travertino-artige Bildungen, ohne Zweifel Thermen-Absätze, enthält.

Wo hingegen die jüngere, weisse Kreide, wechselnd mit Mergeln, auf der Ebene hervortritt, ist sie überall deutlich geschichtet, und ihre Straten streichen aus NO. und O. in SW. und W., bei einem sehr schwebenden Verflächen in SO. und S.

Im Norden von Siss und in der ersten Reihe der Taurus-Voralpen, welche hier den Winkel ausfüllen, den die Centralkette dadurch macht, dass sie sich östlich vom Seihun plötzlich scharf in N. und dann wieder in O. wendet, ist die harte, graue Kreide die vorhertschende Felsformation. Jüngere Formationen bedecken sie. So sehen wir an den Ruinen der alten Burgen von Kara Siss Kaléh und Andal Kaléh den jüngern, Conus- und Cerithien-Arten führenden

und wahrscheinlich tertiären Kalk auf Sandsteinen und umgewandelten Felsgebilden liegen, welch sämmtliche Ablagerungen wieder an einigen Orten durch krystallinische Felsgebilde durchbrochen werden.

Der Kalk, welcher die Berge um Kara Siss und Andal-Kulch herum bildet, zeichnet sich durch seine wilden Formen aus, er bildet scharfe, kahle, pyramidale Hörner; getrennt durch enge Schluchten mit senkrechten Felswänden.

Die Sandsteine sind unsern Osträen-Sandsteinen ganz ähnlich. Sie sind grobkörnig, sandig, thonig und wechseln mit Straten von blauem Thon, welcher Braunkohlen führt.

Die umgewandelten Felsgebilde sind ein talkigschiefriger Thon, zum Theil mit Glimmer, eine Art rother Schieferthon und ein nageiflueartiges Kalk-Konglomerat.

Die abnormen Felsgebilde hingegen sind Serpentin und Talkschiefer, spaltbar und thonig, mit Adern von Asbest und ein gunz eigenthümliches Trümmergestein, bestehend in Trümmern eines grünen, dioritartigen Gesteins, verbunden durch einen blaulichweissen talkigthonigen Teig.

Wir haben es hier, wie ich glaube, mit einer einfachen Lagerungsfolge tertfärer Gebilde, Kalk - und Sandstein, mit Thon-Straten wechselnd, und mit Kalk - Konglomeraten zu thnu, die thells auf der harten grauen Kreide, theils auf abnormen Felsgebilden aufliegen, welch leztere jene durchbrochen zu haben scheinen und welche auch vielleicht jene Umwandlungen in der untern, thonigen Reibe dieser ausgedebuten Sandsteinformation, die sich bis Anazarba erstreckt, herbeigeführt haben. Da jedoch Versteinerungen mangeln, so ist en allerdings möglich, dass jene umgewandelten, thonigen Gesteine sammt ihren Konglomeraten der Kreide-Reihe angehören; für älter jedoch als diese halte ich sie nicht.

Steigt man das Gebirge durch den Kara Boghas in nördlicher Richtung weiter hinan, so sieht man zwischen den hohen Bergen der harten, granen Kreide, deren Schichten wenkrecht stehen und ans N. in S. streichen, das nagelfluentige Kalkkonglomerat in ungeheurer Mächtigkeit abgelazett und zu bedeutender Meereshöhe sich erheben. Diese

Nagelfine, durch ihren Wechsel mit unserm Braunkohlenführenden Osträen-Sandstein, wie wir gleich zehen werden, eine entschieden tertiäre Stellung einnehmend, bildet das Übergangsjoch aus dem Bassin von Siss in das Alpenthal von Mantäsch Déressí.

Steigt man in das Thal von Mantasch Déressí hinab, so erreicht man zwei Stunden nordöstlich von Siss, auf dem Wege nach Hudh, eine mächtige Ablagerung von Sandstein, der am Dorfe Gedikle eine bassinartige Ausfüllung des Thales zu bilden scheint. Der Sandstein, gauz identisch mit unserm Osträen-Sandstein, scheint hier mit dem nagel-flueartigen Kalkkonglomerate zu wechseln. Die Schichten beider streichen aus Ost in West und verflächen in Norden, also gegen das Centrale hin.

In diesem Sandsteine beobachtet man dicht au der Strasse, rechts derselben und eine weite Strecke in ein kleines, sich in Ost erstreckendes Seitenthal hinein, mehrere Lager von Braunkoble, die von Sand und Thon begleitet wird, welch lezterer zum Theil in Schieferthon umgewandelt ist und ein halb gebrauntes Ausehen bat. Das bedeutendste dieser Flotze hat eine Mächtigkeit von 8 Zoll und führt eine reine, hinlanglich brauchbare Braunkohle, Mehrere kleinere Flotze ziehen sich dicht unter der Dammerde hin und sind, als blosse Rasenläufer, hüchstens von dieser selbst und zwar unmittelhar bedeckt. Zwischen diesen Kohlen-Flützen liegt Sand und Thon, unter den angegebenen Verhältnissen. Da mir der Punkt nicht ohne bergminnische Wichtigkeit zu seyn schien, so ordnete ich bei Gedikle Schürfungen auf Braunkohlen au, das Resultat derselben blieb mir jedoch unbekannt,

Verfolgt man das Thal von Mantasch Deressi weiter hinauf gegen Nord, so bemerkt man, dass der dichte Kalkstein, die Hauptmasse der beiderseitigen Gebirge, mehr und mehr chloritisch wird, bald gelangt man an ein mächtiges Serpentinlager und gleich darauf an einen ganzen Zug von Serpentin, der, wie am Orontes und westlich vom Seihun, den Kalk durchsetzt und durch die sich wiederholenden gleichartigen Lagerstätten, damit zu wechseln scheint. Der

Serpentin ist derselbe, wie dort, nur zeichnet er sich hier durch eine Menge von Klüften aus, die Magneteisen, Chromeisen und Asbest führen.

An der Mühle des Habsen-Effendi stösst man wieder auf mächtige Ablagerungen des Osträen-Sandsteins, der, wechselnd mit nagelflueartigen Kalkkonglomeraten alle ältern telsgebilde nicht nur daselbst bedeckt, sondern als herrschende Thal- und Becken-Ausfüllung bis in den tiefsten Hintergrund von Mantasch Déressi, bis zur Terrasse von Hudh, bis an den Centralrücken des Karmes Dagh anhält und in Bergen zu 3000 bis 4000 Fuss Meereshöhe anstelgt.

Diese Ablagerungen von Sandstein und Konglomeraten sind an vielen Punkten und auf weite Strecken von jüngern Tertiär- und Diluvial-Gebilden bedeckt, welche aus Thon, Sand, sandigem Mergel, Sandstein und Schuttland bestehen. Die obern Bänke dieser Reihe führen Meeres-Conchylien, wahrscheinlich den untern und dem Osträen-Sandstein entnommen, durch deren Zerstörung sie entstanden, ausserdem aher Susswasser- und Land-Conchylien, Holz von Dicotyledonen der jetzigen Zeit, noch nicht verstelnert und noch nicht verkohlt. Knochen jetzt lebender Landthiere u. s. w., kurz alle Kennzeichen, dass sie aus Revolutionen der neuesten Zeit hervorgingen. Die Straten dieser Gebilde liegen fast horizontal, theils aber auch zeigen sie wellenformige Blegungen in grossem Maasstabe und richten sich in der Form ihrer Ablagerung ganz nach der Oberflächen-Gestalt des unterliegenden Terrains.

Anffallend zeigt sich auch hier wieder eine Eigenthümstichkeit des Taurus in dem Maasstabe seiner Thalerhildung, durch die er sich z. B. von nusern süddeutschen Alpen scharf unterscheidet. Wir schen nämlich im Taurus, d. h. in dem von mir bereisten Theile desselben, nirgends jene lang in einer Richtung anhaltenden und breiten Thaler wie in den Alpen, alle Thäler des Taurus sind mehr Schluchten, und vo sich dieselben zu einer größern Ausdehnung erweitern, dort sind sie so mit den zu Bergen emporsteigenden Ablagerungen jungerer Felsgebilde bedeckt, dass sie unterbrochen erscheinen und man nur mit Mühe ihre Fortsetzung aus

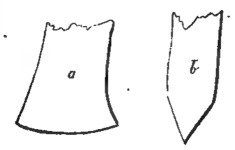
dem Gewirre von Schlachten und Seitenthälern beraustindet, Längenthäler, in einem grössern Maasstabe ausgehildet, mangeln fast ganz, und durch diese Umstände erschwert sich das Studium der Terrain-Struktur sehr bedeutend. Andrerseits, wenn en erlaubt seyn sollte, von der Grösse des Maasstahes der Thalbildung in irgend einem Gebirgssysteme eine Schlusafolge auf sein Alter, auf die Periode seines Hervortretens als Gebirge, durch Emporhebung, wenn wir wollen, zu machen, so drangt sich der Gedanke auf, dass der Taurus wohl eine der jüngsten Emporhebungen seyn durfte und dass dieselbe erst in ihrer gegenwartigen Vollendung nach erfolgter Ablagerung der tertiären Reihe und der ältesten Meeres-Dituvionen vor sich gegangen sey, wofur auch die Schichtungs-Verhältnisse dieser Felsablagerungen sprechen dürften.

Im Hintergrunde von Mantasch Deressi, bei Tapan Ogin, erhebt sich steil das Thalgehänge, zum Central-Rucken emporsteigend, und hildet eine kleine Hochebene, das Plateau von Hudh, das sich längs den hohen Bergen des granen. dichten Kalksteins, in geringer Breite aus Sud-Ost in Nord-West, als eine Terrasse binzieht und westlich fast senkrecht in das tiefe That des Selhun abfallt. Diese ganze, an den dichten Kalkstein sich östlich aufehnende stutenartige Erhebung des Terrains gehört dem erwahnten Sandsteine und dem Kalkkonglomerate an, welche beide hier zu mehr als 4000 Fuss Meereshohe ansteigen und von jungern tertlaren Ablagerungen, Thon, thonigen Mergeln etc. bedeckt werden, deren Schichten die sonderbarsten Gruppirungen zeigen und manulgfaltige Biegungen und Brechungen erlitten haben, Die Kalkkonglomerate zeichnen sich hier durch die Grosse threr Geschiebe aus.

Am Ostrande des Plateau's von Hudh erhebt sich am Fusse der Kalkberge ein Bergzug, der eine zweite, aber kleinere Terrasse darstellt, die sich über die Ebene von Hudh vier- bis fünfhundert Fuss erhebt und zu oberst eine kleine Hochebene bildet. In West, gegen Hudh namlich, fällt dieser Zug in einer senkrechten Wand ab, wodurch er das Ansehen einer Mauer gewinnt. Diese zweite Terrasso

gehört gans den jüngern tertiären Ablagerungen an, welche auf dem Osträen-Sandstein und den nagelflueartigen Konglomeraten ruhen, und da sie hinsichtlich der vielen Versteinerungen, welche sie führen, eine höchst auffallende Uebereinstimmung mit den tertiären Bildungen des Wiener Bekkens bei Baden zeigen, so dass beide Formationen, so weit en bei so lokalen Bildungen, wie die tertiären sind, möglich ist, für parallel gehalten werden können, so bestimmt sich das relative Alter unsers Osträen-Sandsteins mit seinen Konglomeraten, Breecien und Thonen nach aufwärts so ziemlich scharf.

Die Ablagerungen, welche diese zweite Terrasse bei Hudh formiren, liegen auf dem uns bekannten nagelflueartigen Konglomerate, welches hier, ausser vorherrschend Kalkgeschiebe, auch solche von Roth - und Brauneisenstein enthält. Daranf folgt nun zu unterst ein thoniger, dichter, blaulichgraner Mergel von beiläufig 3 Klafter Mächtigkeit und mit sehr wenig Versteinerungen. Mitten in seiner Mächtigkeit hingegen sezt eine zwei bis drei Fuss mächtige Strate eines lockern, sehr zerreiblichen Sandsteins auf, der eine Masse von Konchylien enthält und zwar, ausser den der Zahl nach vorherrschenden Meeresthieren, auch Land - und Süsswasser-Thiere. In diesem Sandsteine fand ich eine Sache, die etwas sehr Räthselhaftes an sich hat. Es ist nämlich ein Stückchen eines talkigen Gueisses, welches ganz die Form des untersten Theils eines Meissels und auch fast die Grösse desselben hat. In untenstehender Zeichnung habe ich dieses Gneiss-Stückchen in seiner natürlichen Grösse abgebildet



und es bezeichnet a die vordere Ansicht nach der breitern Selte, b die Quer-Ansicht nach der schmälern Seite. Dass man es hier mit einem Kunstprodukte zu thun bat, daran dürfte man beim Anblicke dieses Stückchens, welches gegenwärtig im k, k. Hofkammer-Mineralien-Kabinete im Haupt-Münzamts-Gebäude sich befindet, wohl nicht zwelfeln; denn die Gestalt ist sichtlich durch menschliche Arbeit erzeugt, die Form ist scharfkantig, die Ecken zeigen keine Spur von Abrundung, so auch die Schneide. Der Stiel des Melssels ist abgebrochen und ich kounte das zweite dazu gehörige Stück nicht finden. An der Aussenseite ist dieser Meissel wie mit einem grünlich blauen Schmelz überzogen, es scheint aber pur Politur zu seyn, die zum Theil noch gut erhalten, zum Theil aber sichtlich abgerieben ist. Der Gneiss, aus dem der Meissel verfertigt ist, befindet sich in einem etwas aufgelösten Zustande. Was war einst dieser Gegenstand? und aus welcher Zeit stammt er? leztere Frage ist besonders interessant, da sich dieses Kunstprodukt in einer Formation eingeschlossen fand, welche den tertiaren Bildungen des Wiener Beckens parallel steht, Hinsichtlich der Form erinnert mich dieses Kunstprodukt an die aus harten Steinen verfertigten Meissel unserer germanischen Vorfahren, die man in den altesten Hungn-Grübern und öfter auf Ackern im skandinavischen Norden Europa's findet und die aus einer Zeit lange vor dem Gebrauche der Metalle in jenen Gegenden herstammen. Sollte unser Mensch in der Periode, als sich jene tertiären Ablagerungen bildeten, schon auf deu höher liegenden Bergen und Plateau's Armeniens geleht haben? Die Schichten dieses blauen, thonigen Mergels streichen aus Ost in West und failen in Nord,

Auf diesem Mergel liegt in einer Machtigkeit von 200 Fuss eine Kalk-Nagelflue, grosse Ähnlichkeit mit der untersten zeigend. In den untersten Straten führt dieses Konglomerat Geschiebe zum Theil von ausserordentlicher Grösse, nach oben hingegen wird sie feinkörniger und fast sandsteinartig.

Diese Nagelftue bedeckt ein grobkörniger und sehr fester Sandstein, dessen ganze Machtigkeit beiläufig 36 Fuss beträgt. Er ist geschichtet, seise Straten liegen fast horizontal, höchstens mit einer sehr geringen Neigung in Nordost und haben oft nicht über 2 Zoll an Machtigkeit. In diesem Saudsteine liegen zerstreute Nester desselben Saudsteins, der sich von dem ihn umgebenden nur durch seinen grossen Glimmergehalt und durch seine sehr feinkörnige und schiefrige Textur unterscheidet, durch die er als ein wahrer Wetzschiefer erscheint. Offenbar sind diese Sandsteinnester nichts anders als Konkretionen einer eignen Art. Die Hauptmasse des Sandstelns besteht übrigens vorherrschend aus Kalk-Körnern mit wenigen Quarzkornern, verbunden durch ein nur in sehr geringer Entwicklung auftretendes Kalkeäment. Unter den vielen Versteinerungen, die er führt, zeichnet sich besonders der Pecten jacobaeus durch die Menge ans, in der er sich findet.

Auf diesen Sandsteln folgt wieder blauer, dichter Mergel in einer Mächtigkeit von 18 Fusa, dem Ansehen nach gleich mit dem früheren, doch enthalt er mehr und besoer erhaltene organische Reste, und darunter verkohlte Pflanzentheile.

Darauf liegt wieder eine dünne, höchstens 3 fuss mächtige Strate von Sandstein und darauf folgt wieder Mergel, aber in zwei scharf getrennte Lagen gesondert. Die untere ist thonig, blaulich-grau, dicht im Gefüge und grossmuschlich im Bruche. Sie hat eine Mächtigkeit von 8 fuss. Die obere Lage bingegen ist nur 4 fuss mächtig, gelb von Farbe, sonst von gleicher Beschaffenheit mit der untern, führt auch dieselben Versteinerungen und verkohlte Pflanzenreste.

Alle diese wechselnden Glieder von Sandsteinen und Mergeln bedeckt wieder unser nagelflueartiges Kalkkonglomerat und zwar in sehr grosser, zum Theil mehrere hundert Fuss betragender Mächtigkeit und ausgezeichnet geschichtet.

Im Thate des Seibun, zwischen Hudh und Feke, ist das herrschunde Gestein aller umliegenden Berge der graue, harte Kalkstein, Bassius und Thalgrunde erfullt mit Tertiarund Diluvial-Bildungen. Bei Feke haben sich die Schichten des Kalksteins fast auf den Kopf gestellt; denn sie verflachen sich in Nord, gegen das Thal des Seihun unter Winkeln von 70 bis 80°. Die Mächtigkeit dieser Schichte beträgt ungefähr 1 Fuss,

Dieselbe Lagerungsfolge beobachtet man auf dem Wevon Feke nach Koeselje, nur dass hier im grauen, dichte Kalke die Durchbrüche des Serpentin wieder häufiger ne den. Der Serpentin selbst zeigt ein schiefriges Gefüge menthält häufig Lager von Eisenglimmer. Die tertiären Bidungen bestehen aus Sandsteinen, Konglomeraten und schierigen Mergeln.

Zwischen Koeselje und Korumsza slud Diallage un Hypersthen-Gesteine mit vorherrschendem Serpentine di ausschliesslich anstehenden Felsbildungen. Der Serpent zeigt, besonders in der Nähe von Korumsza, durch stark Zunahme von Eisengehalt braune Farbung in verschiedens Nuancen. Wendet man sich von Korumsza gerade gego den Centralrücken des Baghir Dagh, dessen nachstes Haup joch ungefahr 6 Stunden nordwestlich liegt, so passirt me 3 Stunden lang ein Terrain, wo nur der graue, harte Kult stein herrscht. Die Schichten desselben liegen so verworre durcheinander, dass sich über ihre Richtung gar nichts All gemeines sagen lässt. Auf diesen Kalkstein gelangt me in der zweiten Halfte der ganzen Entfernung in das Gebie eines sehr dunn geschichteten, schiefrigen Kalksteins, der m Thousehiefer weehselt und mit ihm, gerade so wie am Bu gur Dagh, die Masse des Hauptrückens bildet. Die Strate dieses schiefrigen Kalksteins haben pur eine Machtigkel von 1 bis 4 Fuss und zeigen in ihrer Lage die sonderbarste Groppirungen: bald liegen sie horizoutal, bald stehen si senkrecht, hald krummen sie sich konzentrisch um eine Kern oder einen Stock scheinbar verworrener Schichten.

Der Central Rücken des Taurus bildet bei Korumszein Piatean, das über eine Stunde breit ist und in eine Meereshõhe von 6000 bis 7000 Fuss liegt. Auf dieser Plateau befinden sich in einer Linie aus Süd in Nord liegendeine Menge Bingen-artiger, nach unten konisch zulaufende Vertiefungen, die oben 7 bis 8 Klafter im Durchmesser weisind. Diese Einsenkungen sind zum Theil sehr tief, ihr Seltenwände fallen sehr steil ab, und ihr Tiefstes ist mit

Schnee erfüllt, den die Some nie schmelzt. Da diese Verdefungen sich wohl in der Richtung der Gesteinslagen, aber auf keiner besondern Lagerstätte befinden, die einst im Abbau gestanden haben könnte, so ist dabei an das Vorhandenseyn wirklicher Bingen wohl nicht zu denken, so auch nicht an vulkanische Erscheinungen, z. B. Krater, da niegends in der Nähe vulkanisches Gestein sich zeigt und auch der Kalk der Umgebung keine durch Feuer nachweisbare Lingestaltung critten hat, Entweder sind daher diese Vertiefungen Folgen von Einstürzen des die Decke einer grossen unterirdischen aus Sud in Nord sich ziehenden Spalte bildenden fiestelns, oder wir haben eine Reihe von Stöcken, einen Lagerzug vor uns, dessen ausfullende Masse verschwunden ist. Diess klingt freilich sonderbar, aber ich frage: Wohin kam denn die Masse jener Geschiebe unsrer süddentschon, nagelflugartigen Kalk- und Kiesel-Konglomerate, an deren Stelle wir leere Raume, höchstens einen Theil der zn feinem Stanb zerfallenen Masse des Geschiebes beobachten, das durch eine von innen nach aussen vorschreiteade, in thren Ursachen uns noch gänzlich unbeknante Verwitterung zeratört ist, so dass uns nur die leere Schale blieb * ?

Der Kalkstein des Centrale ist weiss und sehr krystalliaisch-körnig, zum Theil dolomitisch. Der Thouschiefer gruntich grau, wenig glänzend und sehr dännschiefrig. Das Joch selbst ist mit grobem Kalk-Gerölle bedeckt. Der Abfall des Gehirges in die asiatische Türkei ist hier ausnahmsweise sehr sauft, und die Waldregion zieht sich daselbst zu sehr bedeutenden Höhen empor.

Der schiefrige Kalkstein und Kalkthonschiefer, so wie der dichte Kalkstein, der mit Thonschiefern wechsellagert, enthalten viele und mächtige Lager von Rotheisenstein, Brannelsenstein, Thoneisenstein, Eisenocker und Glaskopf. So bei Acharsche, bei Korumsza, bei Bagdschadschig, am Gulipösch Déressi, bei Maserle, Tipi Déressi, am Innik Tépessi u. s. w. Meist finden sich diese Lägerstätten, sowohl im

¹ch erinnere an meinen schatzbaten Freundes, des Bergrathes Bumnoun, bereits erwahmte, werthvolle Porschungen.

Kalke in der Nähe des Serpentins, der die Kalke durchbricht, als im Serpentine selbst, und sind zum grossen Theile Gegenstand bergmännischer Bearbeitung von Seite der umliegenden Gebirgsbewohner. Über diese Lagerstätte, den Bergbau, der darauf umgeht, und den damit in Verbindung stehenden Hüttenbetrieb habe ich bereits im 6. Abschnitte dieses Bandes ausführliche Details gegeben,

Zwei Stunden westlich von Bagdschädschig setzen im Glimmerschiefer der Taurus-Centralformation zwei sehr interessante Lagerstatte von körnigem Kalksteine auf *.

Dieselben durchbrechen die Schichten des Gilmmerschiefers, welche in einer Mächtigkeit von 6 Zoll bis 1 Fuss aus Sud in Nord streichen und in West gegen das Centrale verflachen, ohne sie zu durchsetzen, und tragen ihrem ganzen Habitus nach den Charakter von Gängen ausgezeichnet an sich. Die totale Mächtigkeit dieser Gänge von krystallinisch-körnigem Kalke beträgt im Durchschnitte 9 Fuss, und in ihrem Streichen, den ganzen Berg durchsetzend, sind sie in einer Längenerstreckung von wenigstens 50 Lachter entblösst. Der körnige Kulk der Gänge selbst hat im Grossen Neigung zur schiefrigen Textur, er ist ebenfalls geschichtet, und seine Schichten haben unter sich eine Machtigkeit von 1 Fuss bis 1,5 Fuss. Am Hangenden und Liegenden dieser Gänge ist der körnige Kalk mit dem Glimmerschiefer nicht unr ganz verwachsen, sondern er geht förmlich in ihn über, und dieses Eindringen der Kalk-Masse in die des Glimmerschiefers ist die einzige Veränderung, welche der leztere an der Gesteinsgränze erlitt. Besonders merkwürdig sind aber die wellenformigen Biegungen der Schichten dieses Ankes, die sehr scharfe Wendungen machen und in dieser Form sich zum höchsten Kamm des Gebirges binauf erstrecken. Die Schichten des Glimmerschiefers hingegen lieges ganz regelmässig zu beiden Seiten des Kalkes, selbst in seiner unwittelbaren Nahe. Ist hier auch anzunehmen, dass die Biegungen der Kalkschichten durch mechanischen Impuls wir sich gingen? Allem Ausehen nach sind diese Kalkgange offenbar mit dem Glimmerschiefer, der sie umgibt, contemporat-

^{*} Durchschnitt des Gebieges bei Bagdschädschig.

Wenn wir die Daten, so wie sie bisber über das Gebiet Taurns, östlich von Seihun, gegeben wurden, summarisch trachten, so ergibt sich vom Meere an über Adana und a folgender Durchschnitt, s. unten v. Dabei ist jedoch zu berken, dass der scharfen Wendung der Centralkette halber, dieselbe plötzlich bei Korumsza macht, der Durchschnitt int in gerader Richtung genommen werden konnte. Wir ben daher im beiliegenden Durchschnitte vom Meere über na bis Hudh am Karmes Dagh die Richtung aus Sud in rd, von Hudh an aber gegen das Centrale des Baghir ich die Richtung aus Ost in West aus, da die Richtungen Gebirge, um sie in ein Ganzes zusammenfassen zu könt, diese Wendung des Durchschulttes erforderten.

Da ich jezt bemuht war, die geognostische Struktur des brus im Paschalike Adana und an der Granze von Mach so viel als möglich im Detail darzusteilen, und sowohl Betreff der westlich vom Seihun gelegenen, als der östdieses Flusses sich befindenden Gebirgspartie: so sev mir nun pur noch erlaubt, die zunächst der östlichen rtie sich auschliessenden Gegenden am Dschibun, das birgaterrain von Marasch und den Durdun Dagh, als untelbares Hauptverbindungsglied des Taurus mit den Geen des nördlichen Syriens, etwas näher zu betrachten; ei ich mich grösstentheils auf Arssworms schon vielfach ninte und schätzbare Beobachtungen beziehe. Im hügen Terrain von Kars sind die Alluvionen der Ebene durch k-Gerolle und bei Kars selbst durch ein sandiges Konmerat mit Kulkgeschieben bedeckt. Weiter in Nord folgen tiefer liegenden Ablagerungen von Sand und Sandstein, auf unserm nagelflucartigen Konglomerate liegen. Tief geschnittene Graben, von 500 bis 800 Fuss Tiefe, durchken dienes Terrain und bei Ajam Boiaji bilden die Saudne hohe Felsenwande, welche sich daselbst in Ost, auf andern Seite des Ruckens aber in West neigen, Nordvon Ajam Boiaji dauert die Sandstein- und Konglomeratmatlon fort, die daselbst die Ebene bildet, welche der chihun durchströmt. Drei isolirte Hügel von Kalkstein,

Durchschutt des Taurus. Östlich vom Seihun gelegene Partie.

von 50 his 200 Fuss über die Ehene austeigend, erbeben sich. Nördlich von der Ebene um Kurtali beginnt ein felsiger Distrikt, der ganz der tertiären Zeit angehört. Zu unterst liegen anthrazitische Kalkthon-Straten, mannigfach gekrümmt und gebogen, theils von dunkler, theils von lichtgrüner Farbe; darauf folgen Schichten von weissen und blauen dichten Kalksteinen und Schiefern, regelmässig wechselnd mit grobsandigen Sandsteinen und Konglomeraten von Kieselgeschieben, verbunden durch ein kalkiges Cament. Unter den erst erwähnten Kalken und Schiefern liegen auderwärte Sandsteine mit Versteinerungen der tertiären Reihe, daher auch die ganze obige Gruppe dahin zu zahlen seyn dürfte.

Hinter Kurtali beginnt das Terrain gegen den Durdun Dagh stark anzusteigen und in der unmittelbaren Nähe der anthrazitischen Schiefer beobachtet man die erwähnten tertiaren Kalke mit ihren Schiefern abgeschultten, einerseits durch den dichten Kalkstein, andrerseits durch die erwähnten untern Sandsteine. Ein Thal zieht sich von da durch diehten, festen Kalkstein, wechselnd mit Talkschiefern; den Durdun Dagh binan und im Hintergrunde steigt man über weisse Kalkschiefer empor, welche der Kreide-Reihu augehören dürften. Von diesem Punkte hat man eine herrliche Ausicht des Centralcuckens des Durdun Dagh, dessen wild zerrissene Spitzen sich ganz nahe nördlich wie eine Maner erheben, wahrend die an tausend Fuss tiefen Thaler, mit dichtem Walde bedeckt, sich zu den Fussen aushreiten.

Das Centrale des Durdun Dagh besteht aus Glimmerund Talkschiefern, über die sich, die höchsten Spitzen und
kamme bildend, Guarz-Felsen und Quarz-Schiefer ablagern.
Die Glieder dieser krystallinischen Fels-Reihe bilden unter
sich vielerlet Übergange. Die Glimmer- und Talk-Schiefer
sind begleitet von untergeordneten Hornblendegesteinen, ruthen Schiefern, Thonschiefern, Chlorit-Schiefern und SchieterThon, sämmtliche Gebilde durchbrochen von Serpentin und
Strahlstein-Fels, in Bergen von machtiger Entwicklung und
zum Theil, wenigstens scheinbar, mit ihnen wechsellagernd.
Auf Lagern und Gängen brechen in der Centraltormation
des Durdun Dagh Lisenoxyde und Eisenoxydhydrate, Spath-

Eisenstein und Graphit, Gadolinit und ohne Zweifel viele interessante Mineralien.

Bei Anabat herrschen die dunkeln Schiefer vor, sie sind jedoch durchgebends in einem sehr zersezten Zustande, sehr eisenschüssig und in dünne Dachschindel-artige Tafeln zerfallen oder vielmehr abgesondert. Die Geschiebe eines Baches, der sich von den höhern Bergen niederzieht, bestehen aus Quarz und Serpentin.

Dasselbe Verhältniss findet im Distrikte von Dun Kalen statt, auch dort sind diese Schiefer oberflächlich sehr zersezt, und dieser Umstand, verbunden mit einer sehr geringen Neigung des Terrains, bedingt vorzuglich die stürkere Boden-Kultur dieses Landstriches.

Das eine der beiden Kastelle von Dun Kalen steht auf blauem und schwarzem Schiefer, durch Quarz-Ginge in manalgfacher Richtung durchkreuzt, welche, wie auch bei Anabat, Graphit führen. Diese Schiefer führen Pflanzen-Resto und wechseln mit Quarzfels, der auch meist die Gipfel der umliegenden Berge bildet. In der Nahe dieses Kastells erbebt sich an den quarzigen Schiefern Serpentin mit Eisenkiesen, und auf diesen folgt dunkelblauer Kalkstein, der schwarzen Feuerstein (Chert.) führt. Die quarzigen Schiefer selbst führen Glimmer und Lepidolit. Nach diesen Kalksteinen trifft man auf sehr zersezten Glimmerschiefer, dessen Schiehten wellenformig gekrümmt und gebogen sind und worauf wieder die vorigen Schiefer folgen. Der Glimmerschiefer führt grosse Gänge von reinem, milehweissem Quarz, der sich zum technischen Gebrauche jedenfulls eignen würde.

Meiner Ansicht nach befindet man sich hier im Gebiete der Schiefer aus unseer Grauwacken-Periode, die durch Serpentin und Glimmerschiefer, als ältere Ablagerung, durchbrochen sind und zwischen denen beiden ein Streifen der Alten, harten Kreide mit Fenerstein muldenartig sich abgelagert batte. Das Terrain in der Umgebung des zweiten Kastells von Dun Kaleh ist eben und kultivirt. Nördlich erbekt zich in niedern Hugelzügen unser Osträen-Sandstein, der sich über die ganze Gegend bis zu den Bergen bei Matusch, bis zum Fusse des Aga Dagh, erstreckt.

An der Westseite des Aga Dagh, am Ufer des Dschthon und in der Nahe der dortigen Brücke, erheben sich senkrecht aufgestellte Schichten von Sandsteln, wechselnd mit Konglomeraten, darauf sich horizontale Straten derselben Felsgebilde ablagerten.

Der Aga Dagh erstreckt sich in seiner grossen Ansdehnung aus Sudwest in Nordost. In seiner grossten Erhöhung steht er so zu sagen ganz isolirt; denn seine nordostliche Fortsetzung ist ein niederer Hugelzug, der sich nach Nordwest krümmt und sich an die Bergketten des Taurus anschliesst.

Die Berge bestehen aus Kreide-Mergeln und Sandsteinen, welche auf Talkschiefern und Diullage-Fels abgelagert sind.

Zwischon dem Thale, östlich von Marasch und dem Thale des Ak-Su ist ein niederes Hugetland, welches aus sehr zerseztem Talkachiefer und Diallage-Fels besteht, und keine jungera Auflagerungen beobachten lässt. - Dieses Terrain ist bowaldet. Der Giaur Dagh oder Amanus verbindet sich mit dem Durdon Dagh sudlich des Ak-Su. Ubrigens erstreckt sich der Begriff "Verbindung" nur auf den Zug jungerer Gebilde, welche zwischen den Centralformationen der erwahnten beiden Gehirgsketten sich abgelagert haben, deren Fels-Natur eine verschiedene ist; denn der Giaur Dagh gehört dem Systeme der Serpentin- und Diallage-Felsbildung an, während der Durdun Dagh vorherrschend aus Glimmer- und Talkschiefern mit Quarzfels besteht, auch gehen sich die Richtungen ihrer Central-Rücken gerade ins Krouz; denn der erstere erstreckt sich SW. - NO., der zweite hingegen 80. - NW.

Das Thal des Ak-Su trennt östlich das Hügellund der Diallage-Felsformation von dem Gebiete eines harten Kalksteins der Kreide-Reihe, der Arten von Ammonites, Beleundtes, Torebrutola, Crinoideen und grosse Polypen enthalt. Diese Kalksteine sind von Feldspath und Augit-Gestelnen durchbrochen, deren Züge sich bis in die Gegenden von Kilis, Ain-Tab und bis zum Euphrat erstrecken, und die wir grösstentheils schon kennen. Die untern Banke des Kalksteins sind ohne fossile Reste, und das ganze Schichtensystem

desselben ist manufgaltig gekrümmt und wellenförmig gebogen. Die Feldspath-Augit-Felsmassen bilden zum Theil die Gipfel der Bergrücken, so zwei Stunden östlich des Thals des Aksu, theils treten sie auf niedrigen, felsigen, der Kultur unzuganglichen Ebenen zu Tage, so bei Ufa Dschakli, oder sie bilden die Seitenwände der Thäler, wie am Bekir Kara Bu. wo sie Porzellan-Jaspis und Schalstein führen.

Leber Beiträge sur Flora und Fauna des tilitischen Taurus.

Der Taurus und sein Gebiet ist ein blumenreiches Land im buchstäblichen Sinne des Wortes. Aller der schönen und interessanten Kinder der Flora, die unter jenem milden Himmel gedeihen, hier in einer Art und Weise zu gedenken, wie es der Standpunkt der Wissenschaft erfordert, ist und kann nicht mein Zweck seyn und um so weniger, da ohne-hin am Schlusse diezes Bandes meines verehrten Freundes Dr. Fanzu von rein wissenschaftlichem Gesichtspunkte aufgefasste Abhandlung über die Flora des Taurus und des nordlichen Syriens folgt, der auch Abbildungen der von unsrer Expedition eingesandten neuen Geschlechter und Arten beigegeben werden. Es handelt sich also auch bler nur um ein möglichst klares Bild der Physiognomie des lianzen, so genau der Laie es geben kann.

Die Flora des ebenen Küstenlandes ist wohl grösstentheils die meditterane, die Flora des Hochlandes hingegen bringt, angemessen der geogr. Breite und den lokalen klimatischen Verhaltnissen des Landes, die Flora des südlichen Europa's mit der des Kaukasus und zum Theil auch der Liebirge Hochladiens und Persiens in eine interessante Verbludung, ausserdem viel Eigenthumliches darbietend. Herrlich in jeder Beziehung, selbst für den Nicht-Botaniker, ist alle Alpenflora des Taurus, und gerade in diesem Theile, glaube ich, dürfte die erwähnte und nachfolgende Abhandlung des Dr. Fenzi hohes Interesse haben.

Von früheren Forschungen ist mir ausser denen von dem vortrestlichen Touansroat wenig bekannt, und in neuester Zeit ist es besonders Amswortn, der diesem Gegenstande

eine besondere, leider nur zu gedrüngte Aufmerksamkeit schenkte.

Ein grosser Theil des Taurus und seiner Vorberge ist bewaldet, während seine höchsten Rücken und Kuppen, kahl and zum Theil mit ewigem Schuee bedeckt, hoch über die Vegetations-Granze emporragen. An die Walddistrikte des Kassius, des Dachebel Mussa, des Dachebel Beilan, des Akma Dagh und Giaur Dagh' schliessen sich die des Durdun Dagh an; bewaldet sind die Berge des Karmes Dagh auf den Höhen und in den Thälern von Kassan Oglu; bewaldet sind die Berge des Bulgur Dagh und die Vorberge des Baghir Dagh, besonders im Thale des Seihun, die des Kara Bel, Chamlo Bel, Ajeli, die Berge bei Nisibin und Mardin. Nackt erheben sich blugegen die Höben bei Argana, die des Kirtschu und Gul Dagh und mehrerer auderer.

Die Wälder steigen am Taurus bis nahe zu 6000 Fuss Meereshöhe an, wo jedoch der Baumwuchs bereits sehr kümmert and kruppelhaft wird. Das Kulturland erhebt sieh an günstigen Lokalitäten nahe an 4000 Fuss, we soduen die niederem Alpen beginnen, während die Hochalpen eine Meercshöhe von 7000 Fusa und selbst darüber, wie am Bulgur Dagh, erreichen. Unter den Waldbaumen des Gobirgslandes zählt uns Amswoarn, als die am häufigsten sich findenden, folgende auf:

Ganze Bestände bildend:

Pinus Pines. Pinaster haloppensis. Pinus Cedrus (am Bulgur und Ornus europaea,

Baghir Dagh). Quercus Cerris.

- pedouculata.

- Suber.
- Aegilops.
- conifera.

Am Saume der Wälder und einzeln stehend: Ceratonia Siliqua. Mespilus pyracantha. Cercis Siliquastrum.

Castanea vesca. rotundifolia. Alnus cordifolia. Corylus Colurna. Cicer monspeasulanum, Acer Pseudoplatanus. Fraxinus parvifolia. , lentiscifolia etc.

Prunus Laurocerasus etc.

An Flüssen und Bächen:

Tamarix gallica.

Nerium Oleander.

Gesträuch und Niederwald bildend:

Cupressus sempervivens. Juniperus phônicea.

macrocarpa, Myrtus communis. Pistacia Terebinthus. Genista scoparia.

" ' tinctoria. Viburaum minus. Arbutus Unedo. Hex Aquifolium. Ostrya vulgaris. Daphne pontica,

sericea. Buxus sempervivens.

spino Eleagnus. Bryonia cretica.

Platanus orientalis. Alnus cordifolia etc.

Dianthus arboreus. Clematis orientalis.

Vitalba. Cistus incanus. Jasminum fraticans. Lonicera Periclymenium. Rhamnus Alaternus,

Palinrus. Poterium spinosum, Phillyrea latifolia.

angustifolia. Rhododendron ponticum.

maximum. Erica arborea (bei Siss).

scoparia (am Orontes).

Unter den Kulturpffanzen des Hochlandes heben sich besonders hervor: Weinreben, Feigenbäume, Mandel-, Oliven-, Maulbeer-Bäume, Birnen, Apfel, Pflaumen, Aprikosen und besonders Nussbäume in gigantischer Grösse.

Unter den Cerealien: Weizen, Triticum spelta, Hordenm bezastichen, H. distichen etc. Zur Speise dienen die Wurzeln von Astragalus christianus und Crambe orientalis, zum Gärben und Färben werden benüzt: Rhus coturnus. Rhamnus catharticus und Valantia articulata.

Einen ganz andern Charakter entwickelt die Flora der Ebenen am Taurus.

Die erste Pflanze höherer Organisation, welche in dem sandigen Boden der Küstenebene Wurzel fasst, ist eine Art Calamus, so wie an den Mündungen der Flüsse einige Cy-Peraceen, welche auch mit einer Euphorbia, mit Apium graveolens, einigen Cruciferen und mit Oleander die vorbernschenden Repräsentanten der Pflanzenwelt auf jenem Allarial Boden bilden. Auf den sandigen Hügeln am Kap

Malo finden wir auch im Sande wuchernde wilde Rebun, Geissblatt, Myrthen, Poterium spinosum, wahrend welter ins Innere, zwischen Salicornien und Salsolen, die Tamariz gallica, bis zu Bäumen von 20 Fras Höhe aufwachsend, weit sich ausbreitende Gebüsche bildet.

Die Vegetation der Binnenebenen aber, sowohl der Ebene längs dem sudlichen Abhange der Tauruskette, als auch jener, welche sich gegen den Euphrat hinziehen, trägt eine gewisse Ähnlichkeit mit der Vegetation der sudlichen Steppen Russlands und der Tartarei, besonders aber mit der der Ebeneu von Bokchara an sich. Ich verweise auch in dieser Beziehung auf die nachfolgende, umfassende Abhandlung des Dr. Fanza, die sehr viel Neues enthalten dürfte und uns ein genaues Bild der Flora dieser Ebenen gibt. Im Allgemeinen zählt Ansswaru unter die am häufigsten auftretenden Pflanzen der Ebene:

Astragalos christianus. Astragalus poterium.

dumatumus,

dumetorum.
Tragacantha.

Im Frühlinge herrschen vorzuglich die Familien der Amarylloideen. Melanthaceen und

Asphodeleen,

Liliaceeu.

Astragalus poterium.

Oxytropis uncata,

Mimosa agrestis etc.

Melanthaceen und eine Orchidee,

Im Sommer biogegen sind vorherrschend die Genera:

Cnicus. Thymus.
Carduus. Sideritis.
Contaurea. Satureja.
Calcitrapa. Origanum.

Stachys.

Merkwürdig für die Vegetation dieser Ehenen ist der Mangel an Baumen, der, wie ich glaube, vorzüglich in der grossen Trockenheit eines Theils des Jahrs hindurch einerseits, andrerseits sich in den heftigen Sturmen des Winters begründet. Man kennt nach Answorte nur eine Spezion von Pyrus, eine Salix und einen Rubus. Rhus Coriaria (Sumak) wächst an den Ufern des Euphrat.

In den Monaten Oktober und November tritt in der Vegetation dieser Ebenen ein förmlicher Stillstand ein. Ein talilgelber, durch die heftige Hitze des Sommers verbrannter Teppich dehnt sich die Ebene vor den Augen ans, und die dürren Pflanzen rauschen unter dem flüchtigen Tritte der Pferde. Doch wenn mit Beginn des Winters die Regen aus dem Süden kommen, erwacht das Pflanzenleben in seiner vollsten Üppigkeit, die dürre Ebene verwandelt sich in einen wogenden Graswald und viele Pflanzen treiben, trotz der Stürme der Winterzeit, ihre Knospen, kommen aber nicht zur Blüthe. Noch bevor sie von Schnee bedeckt werden, erheben sich die Zwiebel- und Knollen-Gewächse, die während der ganzen Sommerhitze geschlafen hatten, im frischen Grün, so die Geschlechter:

Colchicum.

Ixia.

Tulipa. Arum etc.

Crocus.

Kaum schwindet der Schnee, den der nahe Taurus über sie hingebreitet, so entfalten sie auch schon im Frühesten des Frühlings ihre Blumen, prangen in der ganzen Farbenpracht, die ihnen die Natur lieh, und geben dem Lande das Ansehen eines weiten, blumenreichen Gartens.

Unter den Kulturpflanzen der Ebene heben sich besonders bervor:

Giveyrrhiza glabra.

Euphorbia pyrrhus? Piatanus orientalis.

m echinata. Mimosa agrestis.

Unter lezterm finden sich Exemplare von vielleicht mehr als tausendjährigem Alter und bis zu 40 Fuss im Umfang; die geheiligten Schutzbäume der Quellen.

Unter den Granalien und Hülsenfrüchten erscheinen

Weizen, Gerste.

Vicia Nissoliana,

Ervum Lens (Addes).

Phaseolus maximus. Holcus Sorghum.

Cicer arietinum (Humes).

" bicolor.

Victa Fabs. Lathyrus sativus.

Medicago sativa etc.

Ferner gehören zu den Kulturpflanzen:

Cucumis citrullus.

Hibiscus esculentus (Bamia).

Melo (Batéch).

Arten von Cucurbita etc.

Solanum Melongona.

Unter den Kulturbäumen zeichnen sich aus:
Olen europaea (Seitun).
Pistacia officinarum.

Morus alba.

a niger.

Punica Granatum (Roman). Flows Carles (Tin).

Prunus Cerasus.

" armeniaca (Mischmisch).

Amygdalus persica. Pyrus Malus,

Ferner mehrere Arten von Pflaumen, Nussbäume etc.

Der freien Garten- und Feldkultur werden ferner unter zogen und auch wildwachsend gefunden:

Nicotiana Tabacum.

Sesamum orientale.

Ricinus communis.

Cannabis sativa.

Trigonella Foenum graecum,

Carthamus tinctorius.

Gossypium herbaceum.

Caparis spinosa,

Borago officinalis,

Malva rotundifolia.

Rumex acetosa.

Pyras communis.

" Cydonia,

Cornus mascula. Amygdalus communis.

Juglans regia.

Corylus avellana.

Rhamous Ziziphus.

Fagus Castanea.

Pinus Cembra?

Sisymbrium Nasturtium. Lycoperdon tuberosum, Satureja hortensis. Sinapis orientalis. Tordylium syriacum, Asparagus officinalis. Arum Colocasia (der. Blätter zu Papier benüzt werden.) Astragalus alopecuroides, guttatus und

mehrere Astragulus-Arten,

darunter auch neu von Korschi gefundene. Lawsonia inermis (Henne) zum Rothfarben der Fingernagel u. s. m. a.

Hinsichtlich der Fauna des Taurus und der ihn begräuzenden Ebenen halte ich mich im Nachstehenden ganz an Amawontu's Augaben, die den Charakter einer richtigen Anschauung und der Wahrheit in hohem Grade an sich tragen, wie ich mich dessen so oft überzeugte. Hinsichtlich der sehr interessanten Fische des Oronten im nördlichen Syrien folgt am Schlusse dieses Bandes eine Abhandlung des Ilrn, Hacket. Kustos am hiesigen kaiserl. Naturalienkabinete, die uns manches Interessante und Neues gibt. Umfassendere Forschungen in diesem Bereiche, so wie auch die l'ische des Euphrat und Tigris betreffend, sind noch nachträglich durch die fortdauernden Einsendungen des Hrn. Korsen, meines

theren Reisegefährten, zu erwarten, der sich gegenwärtig ! Mossul befindet und nach Bagdad zu gehen beabsichtigt.

Die Fauna des Taurus ist in gewissen Beziehungen, s ihre aligemeine l'hysiognomie betrifft, alierdings bekannt; er cinzelne Theile derselben, z. B. die eigenthümlichen rmen der Nager, die charakteristisch für dieses Land sind, arden noch wenig erforacht. So wie überhanpt bei dem schen Vorwartsschreiten der Wissenschaft und ihrem gegentigen hohen Standpunkte die Zeit im Aligemeinen vorser ist, nach Elephanten und andern Riesenthieren zu jagen, d wir hauptsächlich unser Augenmerk auf die kleinere bierwelt und vor Allem auf die niederer stehenden Orgamen zu richten haben, in denen sich uns eine neue, frühre um gestnte Welt von Schöpfungen außehliesst.

leh eröffne die Reihe der Fanna mit den Sinng ethteren, Den Sagen der Hebräer zufolge sollen sich in den Ditikten von Assyrien und Babylonien einst Affen befunden, Den; diese Thiergattung ist jedoch jezt verschwunden,

Die Arten der Flatterfusser sind zahlreich und besonrs von den Gattungen Rhinolophus und Nycteris. Erstere utung haust besonders in alten Kastellen, so am Euphrat, Answortt dieselbe sich von Tenebrio molitor, Tenebrio kenne und Dermestes vulpinus? ernahren sah.

Unter den Insektivoren fanden sich bisher nur:

Anaceus auritus Pallas und Sorex pusilins,

Bedeutender ist die Anzahl der reissenden Thiere. Der we aus den Niederungen des untern Euphrat und Tigris, Felis venatica, vielleicht Varietät von F. jubata, und eine dere Katzenart aus der Gegend von Bagdad, mit nicht raktilen Klauen, ziehen zwar manchmal weit nördlich in abern Flusagebiete, sind aber am Taurus nicht zu Hause. mein alud jedoch daselbst:

pardus Cridenstad, Felis pardina Oken,

drei Arten der gemeinen Katze.

In den Ein dellstrikten hausen Arten von Lynx, darunter

der schwarzorichte am obern Tigris und am Glaur Dag so wie auch die Katze von Aleppo und Felis Caracal.

Aus dem Geschlechte Hyane sollen sich zwei Arten Taurusgebiete befinden, eine kleine gestreifte und eine weistlich habe jedoch weder die eine, noch die andere gesche Haufig bingegen ist am Taurus aus dem Hundegeschlech der gemeine Wolf und in den Ebenen der tartarische Wofferner:

Canis lycaou am Sadachur, Canis vulpes,

sowie melwere Arten des Hausbundes, worunter der grossprächtige turkomanische und der Schäferhund. Kreuzung von Hund und Wolf, Hund und Fuchs sind nicht selte Von Bären finden sich drei Arten, zwei schwarze und ei braune. Das interessante Herpestes ichneuman Ouwea, de Honigdachs oder Gullo mellivorus, Viverca genetta und de Zobel? sollen sich nach Answortn am Taurus finden.

An den Flussen lebt die Lutra vulgaris.

Aus der Ordnung Rodentia stellt sich besonders an d Flüssen der Castor fiber hervor. In den Gebirgswalde leben ferner:

Spermophilus citillus.

Arctomys marmotta,
Cricetus vulgaris und

der gemeine, grosse Siebeuschläfer.

Perner erscheinen aus den Nagern, auf den Ebenru.

Dipus jerboa.

Dipus pygmaeus und mehre
" jaculus.

nubestimmte Spezies.

" sagitta.

In den Ebeuen von Kurdistan vorzüglich der Spaltyphlus. Am Taurus verschiedene Arten von Mustela, z. M. sarmatica, M. martes etc.

In den Wäldern von Aran am Euphrat fand Aissworeine neue Art von Gerbilius, bis zu 17 Zoll lang und vachieden von Gerbilius tamaricinus des Pallas. Aus deschiechte Maus finden sich zahlreiche Arten und darun eine neue von Bir am Euphrat. Die am Leufigsten vachummende Ratte scheint Mus decumanus zu seyn.

In den Waldern finden sich Eichhornehen Länfig

zum Theil noch unbestimmte Arten. So auch viele Stachelschweine. Zwei bekannte Arten von Hasen: der turkomanische der Ebenen und der Wüstenhase. Kaninchen sind selten.

Aus der Ordnung der Pachydermen zeichnen sich aus: Das wilde Schwein.

Das wilde mesopotamische Pferd, vielleicht Equus klur oder E. hemionus.

Das zahme Pferd. Zwei prächtige Arten, nämlich das arabische und das turkomanische. Das schöne, grosse, feurige anatolische Pferd scheint mir eine Kreuzung jener beiden varietaten zu seyn. Die schönsten arabischen Pferde kommen von den die Ufer des Euphrats bewohnenden Stämmen, so wie vorzüglich vom nördlichen Syrien. Daselbst sollen, den gewissenhaft geführten Stammbäumen der Araber zufolge, noch Abkömmlinge der Pferde des Propheten sich finden, vom edelsten Blute und reinster, tadelloser Rasse. Pferde von solch ausgezeichneter Güte und edter Rasse sind jedoch sehr schwer zu erhalten und sind immer verhältnissmässig zur sonstigen Wohlfeilheit des Landes auch an Ort und Stelle selbst (hener, indem manches Stück zu 12,000 bis 14,000 Pinster * und darüber verkauft wird.

Die Esel sind von vorzüglicher Schönkeit und Grösse, weist von dankler Farbe, schnell und leicht in ihren Bewegungen.

Unter den Widerkäuern steht das Kamel oben an. Man findet sowohl das arabische Camelus dromedarius mit einem Höcker, als das baktrische Cam. baktricanus mit zwei Höckern. Das gemeine turkomanische Kamel scheint aus der Kreuzung der beiden vorigen hervorgegangen zu seyn. Van dem arabischen Kamel unterscheidet man, wie in Egypten, jene zwei durch die Kultur des Menschen herangezogenen Varietaten, nämlich den liegin, den leichtfüssigen Bassgänger, und das gemeine Lastkamel.

Von Cervideen sehen wir: Cervus dama. Den Erzähtungen der Einwohner zufolge Cervus elephas. Ferner Cervus capreolus und auf den Ebenen mehrere Antilopen-

^{* 1200} bis 1400 fl. K.-M.

arten, besonders Antilope dorcas, die oft, mit Steusammen weidend, beobachtet wird. Aus dem Geselder Ziegen finden sich viele Arten, so die syrisch kurdische, die Angoraziege und unter den wilden auf den höchsten Gebirgen Capra ibez und Capra cauchtstere Art ziemlich häufig.

Unter den Schafen zeichnen sich besonders am tartarische Schaf mit dem ungeheuren Fettschwanz Beduinen-Schaf, ähnlich dem unsern, nur mit wenig gri Schwanz. Bei Assúss findet man auch Ovis Ammon.

Unter den Riudera haben wir Arten aus den Geschle Büssel, Bison, gemeiner Ochse. So schen wir den B balus, den Ochsen mit dem Höcker vom Euphrat und Varietaten des zahmen, gewöhnlichen Riudes.

Reihe der Vögel.

Der Typus der nördlichern, der gebirgigen Gegenhinsichtlich der Vögel ganz europaisch.

Ans der Ordnung Accipitres sehen wir:

Vultur percnopterus.

Falco milvus.

y fulvus.
Falco ossifragus.

, gentilis.

Von Eulon:

Strix passerina.

Strix bubo.

" uratensis.

Aus der Ordnung der Raben:

Coryus corax.

Garrulua pica.

p corone,

Oriolna gracela.

" cornix,

Coracias garrula.

, monedula.

Eine Art Stumus und ausser den übrigen eurspälacken noch mehrere unbestimmte.

Aus der Ordnung der Singvögel:

Turdus musicus.

Rosens und mehrare

" merula,

päische Arten. Cinclus aquatiens.

n rufus.

Eine Art Edolins.

" saxatilis.

Wenige Arten der Gattungen Motacilla und Silvia, du

meist europäische, wie unsere Nachtigali. Arten von Anthus, Regulais, swei Taxicola und Troglodytes europaeus,

Aus der Ordnung der Sperlingsvögel:

Alanda arvensis.

Alauda tartarica u. ni. á.

· cristata.

Emberiza hortulana.

alpestris.

citrinella etc.

calendra.

Mehrere Arten von Fringilla, und die meisten unsrer europäischen Sperlinge,

Aus der Ordnung der Seidenvögel:

Parmy major. Parus ater.

Aus der Ordnung der Klettervögel:

Cicilas canoras. zwei Spezies von Specht.

Jyax torquilla.

Aus der Ordnung der Schwebevögel:

Грира срори: Meropa caernio cephalus.

3 Arten von Alcedo.

Merops apiaster. Aus der Ordnung der Schwalbenvögel:

2 Spezies von Hirundo.

Caprimulgus caropacus.

Aus d. Ordn. der Tanben-Vögel; ungef. 14 Arten. darunter: Columba testaceo incarnata. Columba risona.

Forskal.

Aus der Ordnung der Hühnervögel: 1 Spezies Lagopus vom obern Euphrat.

Perdix francolinus.

Perdiz graeca.

petrosa.

Pterocles arenafius. Syrrhaptes Pailassii.

éigeres. tufa.

Phasianus Colchicus etc.

Aus der Ordnung der Rennvögel:

Otis tards.

la sadichen Mesopotamien finden sich die arabischen Trappen-Arten; wo sich aber der in Assyrien als selten vorkommend you Amsworth angegebene Struthio camelus finden sell, ist mir unbekannt. Viele Arten von Charadrius,

Aus der Ordnung der Stelzvögel: 7 Arten von Arden. Aus der Ordnung der Sumpfwader: Mehrere Arten von Tringe: a. B. Tringa pugnax, von Squatarola, 4 Arten von Scalepax.

arten, besonders Antilope dorcas, die oft, mit Se zusammen weidend, beobachtet wird. Aus dem Gesol der Ziegen finden sieh viele Arten, so die syrisch kurdische, die Angoraziege und unter den wilden auf den höchsten Gebirgen Capra ibex und Capra caus Erstere Art ziemlich häufig.

Unter den Schafen zeichnen sich besonders am tartarische Schaf mit dem ungeheuren Fettschwanz Beduinen-Schaf, ähnlich dem unsern, nur mit wenig gri Schwanz. Bei Assäss findet man auch Ovis Ammon-

Unter den Rindern haben wir Arten aus den Geschle Büffel, Bison, gemeiner Ochse. So sehen wir den B balus, den Ochsen mit dem Höcker vom Euphrat und Varietäten des zahmen, gewöhnlichen Rindes.

Rethe der Vögel.

Der Typus der nördlichern, der gebirgigen Gegenhinsichtlich der Vögel ganz europhisch.

Aus der Ordnung Accipitres sehen wir: Vuitur perenopterus, Falco milvus.

fulvus.

. tinnunculus.

Falco ossifragus.

m gentilia.

Von Eulen:

Strix passerina.

Strix hubo.

Aus der Ordnung der Raben:

Coryna corax,

Garralva pion. Oriolus gracola.

" cotnix.

Coracias garrula.

monedule.

Eine Art Stumus und ausser den übrigen eurspälschen noch mehrere unbestimmte.

Aus der Ordnung der Singvägel:

Turdus musicus.

Roseus und mehrure

» merula,

päische Arten.

, rufus.

Cinclus aquations.

. saxattlis.

Wenige Arten der Gattungen Motacilla und Silvia, dar

meist europäische, wie unsere Nachtigali. Arten von Adthus, Regulit, swei Taxicola und Troglodytes europaeus;

Aus der Ordnung der Sperlingsvögel:

Alauda arvensis,

Alauda tartarica u. m. å.

s cristata.

Emberiza hortulana.

alpestris.

citrinella etc.

s calendra.

Mehrere Arteu von Fringilla, und die meisten unsrer europäischen Sperlinge.

Aus der Ordnung der Seidenvögel:

Parus major. Parus ater

Aus der Ordnung der Klettervögel:

Citalus canorus. zwei Spezies von Spechi.

Junz forquilla.

Aus der Ordnung der Schwebevögel:

Upopa epopo: Merops caerulo cephalus.

Merèps aplaster. 3 Arten von Alcedo.

Ans der Ordnung der Schwalbenvögel:

2 Spezies von Hirundo. Caprimulgus europaeus.

Aurd. Ordn. der Tauben-Vögel: ungef. 14 Arten, darunter: Columba risona. Columba testaceo incarnata.

Forskal.

Aus der Ordnung der Hühnervögel: 1 Spezies Lagopus von obern Enphrat.

Perdix francolinus.

Perdiz graeca.

» petrosa.

Pterocles arenatius. Syrrhaptes Pallassit.

, cinerea.

Phasianus Colchicus eft.

Aus der Ordnung der Rennvögel:

Otis tarda.

In südlichen Mesopotamien finden sich die arabischen Trappen-Arten; wo sich aber der in Assyrien als selten vorkommend von Amsworm angegebene Struthio camelus finden soll, ist mir unbekannt. Viele Arten von Charadrius.

Aus der Ordnung der Stelzvögel: 7 Arten von Ardea. Aus der Ordnung der Sumpfwader: Mehrere Arten von Tringa; z. B. Tringa pugnax, von Squatarola, 4 Arten von Scolount. Von Batrachiern kennt man 7 Arten.

Reihe der Insekten.

Die Entomologie des Tanrus-Distriktes ist noch ein weiten Feld für Forschung und es ist bisher in diesem Fache noch wenig geschehen. Der unglückliche Dr. Halva, der Wissenachst zu früh als Opfer gefallen, hat eine bedeutende Sammlung gemacht, die sehr viel Neues enthält, doch hetrifft sie grösstentheils das Gebiet des Enphrats und nimmt nur wenig Bezug auf unser eigentlich hier gegebenes Terrain. Im Ganzen stellt sich daraus Folgendes in ganz kurzem Auszuge hervor:

In den trocknen Monaten sind vorherrschend Arten von

Truxalis, Locusta, Acridium.

Mehrere Lepidopteren, besonders vom Genus Maniola,

Nach der Regenzeit fand Dr. HELFER:

200 Coleopteren und

darunter mehrere Arten, von denen man glaubte, dass sie aur dem gemässigten und nördlichen Europa angehörten. So z. B. 40 Arten von Brachvelytros,

5 Arten von Paelaphon,

und darunter solche, welche ganz den Charakter der schwelischen an sich tragen.

Ferner fand HELFER auf den Ebenen:

Carabus Hemprichet.

Arien von Melasoma, Pimeliarea, Coccinella sind häufig, and es finden sich auch:

60 Arten von Curculio.

tener sind die Arten von:

mellina und

Lammellicornis,

ten von Aphodia hingegen sind wieder sehr gemeln.
Fruhling charakterisiren nebst Pimelaria mehrere
n Heteromera etc.

bungen im Gebiete der Weichtbiere und Strahlmir in Betreff der cilicischen Küste und der Süsscieus gar nicht bekannt *.

e wissenschaftliche Kenntniss Kleinssiens und namentlich id selner Verzweigungen sind in lezter Zeit, besonders in leztehung, einige sehr schätzbare Schriften, sawohl in

4) Box Montch am Taurus und saine bürguziichen Verhältnisse.

Ohne die Kenntniss der Geschichte eines Volkes dürfte wohl jedes Urtheil über dessen Charakter sehr unsicher seyn. Das Eigenthümliche der Denk- und Haudlungsweise einer Nation ist das Summarium aller der Einzelnheiten, die wir als solche, in unsern Beobachtungen beschränkt auf Zeit und Raum, unmöglich alle auffassen können. Wir müssen dieselben in ein Ganzes zusammengefasst suchen und finden dieses, so glaube ich wenigstens, nur in der Geschichte des Volkes einzig und allein.

Cilicien, ein Theil des spätern Karamanien, das heutige Paschalik Adana und Marasch, hatte eigentlich nie eine eigene Geschichte; denn es war nie kinsichtlich seines Auftretens auf dem Weltschauplatze ein für sich abgeschlossenes

Journalen zerstreut, als auch als selbstständige Werke erschienen, die mir erst jest zugekommen sind und die ich mir daher hier nachträglich aufzuführen erlaube:

Proceedings of the geological society in London:

Hammaras and Strickland on the Argaens and Hassan Dagh, Vol. 2, pag. 653; Vol. 2, pag. 651; Vol. 3, pag. 102 et 108; Vol. 3, pag. 17.

Transactions of the geological society in London:

- W. J. Hamilton and H. E. Strickland on the Geology of the Western Part of Asia minor. 2 Series, Vol. 6, part. 1. Loudon 1841.
- 2 Series, Vol. 5, part. 3, 7. Abhandlung. Strickland on the Geology of Smyrns. 2 Series, Vol. 5, pag. 392-402. 388.
- W. J. Hamilton: Researches in Asia minor, Poutus and Armenia, with some, accountes of Antiquities and Geology, made during a Jaurney in 1835, 1836, 1837 etc. London 1841.

LEARE: Journal of a tour in Asia minor. London 1823.

CMARLES FELLOWES: A Journal of a second excursion in Asia minor, with an account of discoveries, made in ancient Lycis, London 1841.

F. v. Arundell: Travels and Discoveries in Asia minor. London 1835. Fontanes: Voyage en Orient. Paris 1834.

Salla: Peregrinations en Orient, Paris 1849.

Mannen: Travels in Turkey, Egypte, Nubia and Palästine. London.

Der Werke von Beaufort and Ainsworth wurde achon früher gedacht; so auch der ältern von Tourneport, Otivier etc. — Hamiltons und Straicklands Forschungen haben ausgezeichneten Werth. Gausce. Mehr oder weniger abhängig von henachbarten, größeren Reichen, erobertes Land, Provinz bald des einen, bald des andern dominirenden Staates, verflieset zeine Geschichte mit der andrer Reiche auf das innigste zusammen, und es kann daher hier numöglich der Zweck seyn, eine genane Darnteilung derselben zu geben, sondern nur eine kurze Übersicht der wichtigsten historischen Veründerungen anzuführen, die über dieses Land, als politischen Theil des einen oder andern Körpers, ergangen sind *.

Wie überhaupt die Geschichte von Mittelasien und eines Theils des westlichen Asiens erst mit dem gewaltigen und durchgreifenden Auftreten des Cyrns begiont, so auch die Geschichte Ciliciens. Trockene Königs-Namen sind wohl das einzige, was wir aus der vorpersischen Zeit dieses Landes wissen, dessen Schicksale mit denen des grossen assyrischen Reiches, an dessen Schwelte es lag und das seine Arme unmittelbar oder mittelbar darüber hinhreitzte, auf das innigste zusammen fallen. Wilde Scythen-Völker

- * Jene in der geschichtlichen Literatur dieses Landes, als persische gelechische, römische, arabische, christliche, türkische und egyptische Besaitoung, hervorragewisten altera Werke, sind den Lesetu ahnehin bekunnt und ich erlaube mir daher nur auf einige der interensantenten und newesten Werke hunndeuten, deren Darstellung sich vorzuglich auf die Geschichte unserer Tage beschränkt, als:
 - La Syrie sous le gouvernement de Manaman-Alt jusqu'en 1840, Par F. Panama. Puris 1842.
 - Voyage dans l'Asie mineure, en Mesopotantie, à Palmyre, en Syrie etc., par M. Barristet Pouloular. 3 Vol. Bruxelles 1841,
 - Deux anudes de l'histoire d'Orient 1839-1840. Paisant suite a l'histoire de la guerre de Museum-All en Syrie et en Asir mineure 1832-1832, par E. de Cadaluères et E. Bannault. 2 Vol. Paris 1840.
 - Voyage en Hongrie, . . . en Syrie, en Palestine et en Egypte par M.
 Manstone, Duc de Raguse. 5 Tom. Paris 1837.
 - Ev. Hoso, M. D. Visit to Alexandria, Damaseus and Jerusalem, during the success full campaign of Ibrahim-Pascha. 3 Vol. London 1835.
 - C. B. Ellior: Travels in the three great Empires of Austria, Bussia and Turkey. 2 Vol. London 1838.
 - Briefe über Zustände und Begebenheiten in der Türkei aus den Johren 1835-1939. Berlin 1841.

und Caspier *, vielleicht die heutigen Turkomsucu, durchstreiften die Ebenen am Taurus und seine Bergketten, doch über ihr Treiben und Wirken liegt der dunkle Schleier der Mythe.

Als Cyrus 558 v. Chr. sich auf den Thron des in raschem Wachsen begriffenen Meder- und Perserreiches sezte, mit sicherer Hand das Spiel ergriff, und seine siegreichen Waffen vom Kaukasus bis zum indischen Ozean, von den Schneegipfeln des Taurus bis zum Indus glänzten, da wurde es Tag in der Geschichte dieses Theils von Asien. Alexander der Grosse schlug 333 v. Christus siegreich die Schlacht am Issus, und Cilicien wurde den Handen der Perser entrissen. Es ward anfänglich als erobertes Land eine Provinz des mazedonischen Lander-Kolosses, nach dem Tode Alexanders aber Eigenthum der Seleuciden und als solches syrische Provinz. Der erste Seleucide, Seleucus Nikator, der 280 v. Chr. ermordet wurde, verlegte seine Residenz nach Antiochia, unter seinen Waffen beugte sich der grosste Theil der mittelaslatischen Eroberungen Alexanders, und er führte seine Heere bis zum Ganges. Des alten Hellas Geist wehte in der Schöpfung der ersten Seleuciden, Künste und Wissenschaften blübten. Städte erhoben sich, hente noch gross In thren Trümmern. Tarsus hatte seine hohe Schule für Philosophie und Philologie, durch Griechen gegründet, Zur Erhaltung eines genialen Werkes gehört im geringsten Falle Sinn für das Geniale, zur Erhaltung eines großen Werkes im mindesten Falle Sinn fürs Grosse, Geist und Muth, beide mangelten den spätern Seleuciden. Juden, Parther, Armenier rissen an dem schwacher und schwächer werdenden Körper, und Roms gewaltige Weltherrschaft schlug ihn endlich ganz zu Boden, und Syrien mit Cllicien wurde unter Pompejus, 65 v. Chr., römische Provinz. Unter den römischen Kalsern erreichte Cilicien eine Stufe der Kultur, zu der es

^{*} Allgemeine Weltgeschichte vom Anfange der historischen Kenntniese bis auf uasere Zeiten, von Kart. v. Rotteck. 9 Bände. Freiburg 1839-1840.

Forteetzung bis auf unsere Tage, von K. H. Hunnes, Braunschweig 1841.

sich in den spätern Zeiten nie mehr emporschwang. Tarsus Hochschule stand in ihrer hochsten Blüthe und der grösste der Apostel des beseligenden Christenthums, Paulus, nannte sie seine Vaterstadt. Sieben Jahrhunderte der römischen Weltberrschaft sah der Taurus an sich vorüber gehen. Anfänglich Provinz des gesammten römischen Staaten-Kolosses, wurde Cilicien, als 330 n. Chr. Byzanz als Roms stolze Nebenbublerin sich erhob, Eigenthum des byzantinischen Relches und blieb es während dem Drange der 375 n. Chr. begonnenen Völkerwanderung, bis endlich im 7. Jahrhunderte den entveryten Herrschern das Land durch die Sohne des glübenden Süden, durch die Araber, entrissen wurde. Vom frisch entglühten Fanatismus augetrieben, ergossen sich die braunen Stämme der Wüste unaufhaltsam über das damals blübende Syrien. Thre Feldherren Kaled, Amru * und Abu Obeidah schlogen am 13. Juli 633 den byzantinischen Feldherrn Werdan bel Als-naddin und eroberten 634 die duftende Blume des Orientes, das herrliche Damascus. Noch elumal erhob sich Byzanz Macht, noch einmal fielen am Dschehel d Teltsch oder el Schech bei Tiberlas die blutigen Würfel 136, doch von diesem Tage an erschien kein byzantinisches Heer mehr, und 640 waren die Araber Besitzer des ganzen Landes.

Eroberer und Eroberte können in ihrer ursprünglichen, ihnen eigenthimilichen Individualität oleht neben einander bestehen. Sie nähern sich einander, ihre Charaktere versliessen ineinander, und einer derselben, meist wohl der der erstern, wird vorherrschend. So war es auch in Syrien, das Volk wurde durch die Araber arabisch. Behielt es auch aum grossen Theil den durch Sekten-Geist und byzantinische Dogmen-Kriege desorganisirten Glauben seiner Vater bei, so nahm es doch arabische Sprache, arabische Sitten, arabische Denkweise in sich auf und blieb so bis auf den hentigen Tag. Den Arabern selbst aber stand eine wichtige Veränderung bevor. Auf der Bahn ihres Waffenruhms drangen sie nördlich bis zu den turkomanischen Völkeru und

[&]quot; Den wir schon aus Egypten kenneu.

trafen in den Oxus- und Jaxartes-Ländern mit fürkischen Horden zusammen. Wechselseitige Beschdungen mit wechselndem Glücke, gleicher kriegerischer Geist, gegenseitige Verbindlichkeiten in den Zeiten des Friedens und des Krieges gegen einen dritten brachten diese Volker näher und näher. Mohamed's Lehre fand Zugang bei den fürkischen Völkern, sie wurde endlich auch bei ihnen die herrschende, sie trugen sie über die Hochgebirge Judiens in die Ganges-Länder, nichts mehr trennte beide Völker, als die Sprache, und auch in dieser Beziehung geschah Annäherung. Denn die neutürkische Sprache ging ans der armen altturkischen aur durch ihre Verbindung mit dem Persischen und Arabischen bervor. Schwache Kalifen nahmen keinen Anstand, türkische Truppen in Sold zu nehmen, mit turkischen Garden sich zu umgeben, türkischen Beamten die ersten und höchsten Stellen anzuvertrauen, es war kein Krieg der Waffen mehr, es war eine Fehde der Prinzipien, aus der ein neues Prinzip: das türkisch-arabische, neue Reiche: arabische Türken-Reiche hervorgingen. Die Kalifen wiederholten nur die Geschichte der Prätorianer, sie schufen par force eine dominirende Soldateska, die ihnen Schwach und Schande, ihrem eigenen Stamme Rang und Hobbeit bereitete. Die Kalifate sanken, und Sultane bestiegen ihre blutbefleckten Throne. Mit jugendlicher Kraft erhob sich das türkisch-arabische Sarazenenthum *, der alte arabische Lorbeer welkte an den Ufern des Nil, an den Gehängen des Libanon, in den Thälern des Taurus, der alte arabische Waffenruhm zog sich wieder in seine ursprungliche Heimath, in die brennenden Wüsten zurück, während an seinen Gränzen sein Vorfechter, der ueue Sarazene, mit frischem Waffenglanze sich frische Lorbeern brach. Arabische und türkische Herrscher atritten mit wechselndem Glücke in threm jezt beiden eigenen Lande um dlo Ober-Herrschaft, Egypten erhielt seine Sultane, die Gazneviden herrschten, wenn auch kurze Zeit, über Indien, und der turkomanische Eroberer Melek Schach oder Dachalaleddin

Dan Wort Sarazenen bezeichnete nuffinglich die Araber, ging aber später ganz besonders bezeichnend auf die Türken-Arabez inben.

anterwarf von 1072 his 1092 Syrien und Kleinasien, nehst vielen andern Ländern der früheren Kalifen der türkischen Oberherrschaft. Er war der grösste der seldschukischen Sultane. In dem ersten Auflodern dieser Dynastie lag auch ihr Kulminations-Punkt; denn mit dem erhabenen Dachelaleddin ging auch das Seldschuken-Reich, unter Sultanen von weniger Kraft und Geist, seinem Ende entgegen, Die müchtignten Stosse erhielt dasselbe durch die Sturme der Kreuzfahrer, unterlag jedoch denselben nicht. Sarazesisches Ritterthum mass sich mit christlicher Aufopferung, beide hintergangen durch griechische List. Im Jahr 1098 wurde das Furstenthum Antiochia begründet und der ganze Theil von Cilicien, der das heutige Paschalik Adana und Marasch umfasst, wurde demselben einverleibt, hurz war der Besitz Syriens und Ciliciens von Seite der Kreuzfahrer-Furatea. Innere Zwiste, beleidigte Eitelkeit, getäuschter Eigenputz liessen das Gebäude einsturzen, das mit so pagehearen Kosten und Opfern aufgefahrt war. Umsonst waren deun, wenn wir den vorgehabten Zweck allein betrachten. die Tauxende von Menschenlebon, die Syriens Boden deckten. die im aufopferndsten Heidenkampfe an der geheiligten Schwelle fielen, umsonst die Zertrümmerung des hanslichen Wohlstandes, des chelichen Friedens, die des Kreuzes willen mit Begeisterung hingegeben waren.

Den Todesstous gab der christlichen Macht der grosse Salah-eddia, die Blome der orientalischen Ritterschaft. Kuhn den Moment benutzend, bestieg der kriegerische Kurde den Thron der Fatimiten 117) und unterwarf sich Syrien und Egypten. Das Krenz sank auf den Wallen der syrischen Stadte, und seine Stelle nahm wieder der Halbmond ein. Am 16. Juni 1291 löschte das Blut der Christen-Ritter auf den Manern von Ptolemais die lezte Flamme in Syrien, welche die Krenzzüge hervorgerufen hatten. In Kleinasien herrschte noch die Seldschukische Dynastie, doch auch ihre Tage waren gezählt. Die Mongolen hatten sich, ein fürchtbar gewaltiger Strom, aus den Tiefen Asiens unnufhaltsam über Europa ergossen, Mord und Brand bezeichnete den Weg deszelben und nichts konnte ihn hemmen, bis er sich

Im 13. Jahrhunderte an dentscher Tapferkeit brach und seine verlieerenden Fluthen, die schrecklichsten, die je über Europa gekommen sind, zurück nach Asien wälzte. Reihe von Kriegen der Mongolen mit allen Fürsten Asiens begann, in Folge deren auch alle die verschiedenen kleinern Türken-Reiche in Nichts zerfielen; so wurde das Reich der seldschukischen Sultane 1308 zerstört. Nur die Sultane der Mameloken widerstanden diesem Sturme, und sie bildeten jenen Keru, aus dem später, da das Mongolen-Reich den Weg alles Irdischen gegangen war, das Sarazenenthum zwar nen hervorging, nie mehr aber sich zu jener ritterlichen Würde, nie sich mehr zu jener intellektuellen Bedeutung emporschwang, wie unter einigen der früheren Sultane. Don Hauptgewinn der Kreuzfahrer-Eroberungen im nördlichen Syrien und an der ganzen kleinasiatischen Küste hatten die Republiken Genna und Venedig. Mehrere der schönsten Inseln, viele der besten Seeplitze und eine Menge in Klein-Asien zerstreuter Festungen und Kastelle kamen in ihre Hande und bis ins Innere von Karamanien, bis in die tiefsten Thaler des Taurus, dem Dschibun, Seihan und Cydous nach aufwärts, erstreckte sich ihre übers Land hin zerstreute Macht. Wiederholte Einfälle der mongolischen Völker, mit denen die türkischen, wandernden Horden, Turkomanen und Kurden, zum Theil in Eins verflossen, wiederholte Angriffe der Vorfechter des Islam zur See und zu Land, erschütterten die Colonien dieser mächtigen Haudels-Republiken, ihre Burgen fielen, und beute heult der Schakal auf den wüsten Trammern, wo einst die Flaggen von Venedig und Genna wehten, Im Jahre 1516 zerstörte Seum I, diese lezten Spuren christlicher Macht; er eroberte Egypten, Syrien und Klein-Aslen und machte Cilicien zur turkischen Provinz. Theils zum Paschalike von Adana, theils zu dem von Marnach und dem von Aleppo gehörend, blieb es im Besitze der hohen Pforte, bis der machtig gewordene Pascha von Egypten seinen Unabhängigkeits-Kampf begann, dessen umständlichern Verlauf ich am Ende dieses Werkes darstellen werde. Die Stellung, in die Munumpo-All, theils durch Eroberungsuncht und getrieben durch eigenen, von Anssen hinlanglich

angefachten Trieb zur Vergrösserung, theils gezwungen durch ein trauriges Zusammentreffen der Umstände und durch die charakterlose Politik der hohen Pforte, dem Sultan gegenüber sich versezt hatte, erforderte die Bildung einer bedeutenden Seemacht. Alle Länder, die unter Mehened-Au's Herrschaft standen, Egypten, Nubien, Arabien und Syrien zeichnen sich durch Holzmangel aus. Aus dem tiefen Innerg Afrika's, aus den dortigen Tropenwäldern, konnte kein Schiffsbauholz bezogen werden, theils well die dortigen Baumarten sich nicht hiezu eignen, theils weil die Entfernung zu gross ist und man keine Transportmittel hat. Die schönen Walder in dem nordlichen Syrien und am Taurus, herrliche Baumstämme gebend und in geringer Entfernung vom Meere liegend, mussten des Vizekönigs Aufmerksamkeit auf sich ziehen. Andrerselts gab ihm der Taurus, als der Schlüssel von Syrien, die natürlichste und sicherste Granzlinie für dieses Land, in dessen Besitz er sich durch die Bezwingung des Abdalla-Pascha von St. Jean d'Acre im Jahre 1832 gesezt hatte. Rasch zog der topfere leranim-Pascha nach dem nördlichen Theile von Syrien, besezte die Tauruspasse und warf sich mit seiner Armee nach Kleinasien, mit der Tendenz, seinen Siegeslauf nach Konstantinopel fortzusetzen. lauxum schlag am 21. Dezember 1832 die Schlacht bei Kopiah, die Armee der Pforte, schlecht organisirt und noch schlechter kommandirt, unterlag. Keine Waffengewalt hatte meines Erachtens einem raschen Vorrucken Ibrania's nach Konstantinopel Einhalt gethan, Alles war vorbereitet, die russische Hulfsarmee hatte wahrscheinlich nicht schnell geaug an Ort und Stelle seyn können: doch die Macht des Wortes der europäischen Mächte, die ihrer eignen Stellung halber diese entscheidende Demuthigung der Pforte nimmer zugeben konnten, fesselte den sieggewohnten Feldherrn in einem höchst wichtigen Momente, hinter sich sichere Eroberungen, vor sich den Thron der Sultane. Der Friede von 1833 kam zu Stande und in Folge desselben fiel MEHEMED-Au nicht nur ganz Syrien, sondern auch Cilicien zu, und der hohe Rucken des Taurus und des Giaur Dagh wurde die Nordgranze seiner Besitzungen. Diese zu befestigen,

war nun sein erster Schritt; denn von dem Gedanken, sich zum unabhängigen Herrscher aufzuwerfen und das Joch der Pforte abzuschütteln, konnte und wollte er nicht abgeben, seine politische Existenz hing davon ab, er war zu weit gegangen, um ungezwungen umkehren zu können. Die Militärstrasse an die Nordgränze, die eine über Adana, die andere über Ain-tab, wurde hergestellt. Antiochia, Ain-tab, Aleppo, Marasch, Adana, Tarsus u. s. w. erhielten thre Garnisonen, und am nördlichen Ende des wilden Passes von Gülek Boghás erhob sich rasch eine grosse und starke Festung. Der Friede war kein klarer, beiterer Friede; wie Unheil schwangere Genitter-Wolken bing er über dem Lande. Die Pforte konnte die gewaffnete Stellung ihres Vusniten. in dessen Macht, oline fremde Einmischung, es lag, nicht, ob er sje vernichten könne, sondern wann er sie vernichten wolle, uicht zugeben. Sie suchte ihn zu entwaffnen und durch Noten zu erringen, was sie, das Schwert in der Hand, nimmer mehr von ihm erringen konnte, nämlich seine Demüthigung. Die Verhältnisse zwischen Mehemed-Alt und der Pforte wurden immer gespannter, laranin's Armee stand an der Gränze, gegenüber war Hariz-Pascha mit den Truppen des Sultans. Es febite nicht an gegenscitigen Herausforderungen. Die egyptische Armee war durch Hunger und Elend aller Art entsetzlich herabgekommen; doch ein tapferer, umsichtiger und noch ungebeugter Feldherr, der noch nie besiegte lanamm stand an der Spitze. Die türkische Armee, besser versorgt als die egyptische, hatte entschieden höhere physische Kraft, aber desto weniger moralische. Der eigensinnige, im Unglücke muthlose Hariz, acht türkisch denkend, gab den Rathschlägen der vortrefflichen preussischen Offiziere, die ihm zur Seite standen, kein Gehör. So kam der 24. Juni 1839. Die Schlacht bei Nissib wurde geschlagen. Der Zustand der egyptischen Armee war so schlecht, dass im Momente, als sich schon der Siegeslorbeer um ihre Stirne wand, 400 Araber mit Sack und Pack, um ihr Elend zu enden, zu den Besiegten übergingen. Hariz verkannte ganz und gar den richtigen Moment des Angriffes, der Sieg lag sicher in seiner Hand, doch der gewandte leanunt entriss ihn dem ungewandten

Feldherra, der sich nicht mehr zu helfen wosste, und die Armee des Sultans wurde aufgerieben. Nicht lange nach diesem Unglücke folgte ein zweites, nicht minder bedeutendes und höchst folgenreiches, nämlich der in der Geschichte fast beispiellose, schandliche Verrath, den Acuman-Pascha. der türkische Admiral, an seinem Herrn beging, indem er sammt der Flotte sich Mehrmed-Au überlieferte, der unüberlegt das so gefahrliche Geschenk annahm. Nun traten die europäischen Machte entschieden für die Pforte auf, die Zuruckgabe der Flotte, die Raumung von Cilicien und ganz Syrien, die Unterwerfung und Anerkennung der Oberhoheit des Sultans waren die Bedingungen, unter denen man sich berbeiliess, dem alten Vizekönige den erblichen Besitz von Egypten, Nubien und der 1824 eroberten Negerländer zu-Rusageo. MRHEMED-ALI verschob das eine von Tag zu Tag, nach gewohnter Weise Alles von der Zeit hoffend; das andere, vielleicht im Vertrauen auf eine Macht, die ihn mit Worten unterstütte, schlag er rund ab. Der Krieg begann wieder, England und Osterreich unterstütten die Pforte mit gewassoeter Hand, Munumen-Ali stand im Momente der Gefahr - allein. Die Flamme des Aufruhrs wurde unter den Bergvölkern Syriens eutzandet, Schnell wurden die Egypter aus Syrien vertrieben, alle Seeplatze wurden von den Athileten genommen, Cilicien raumte sich so zu sagen von selbst, und beide Lander fielen wieder der Pforte zu, ale Provinces, von Pascha's reglert. Den weitern Verlauf muss die Zuhunft lehren. Gelien wir wieder auf unsern eigentlich zu behandelnden Gegenstand zurück, nämlich an den Taurus und sein Gebiet. Das Intereasanteste, was wir aus dem Drange geschichtlicher Ereignisse im Laufe von Jahrhunderten hervorgeben sehen, bleibt immer der Mensch und seine Stellung in der und zu der übrigen menschlichen Geseilschaft. Viele der Völker, auf deren Treiben die Schneegipfol des Faurus seit Jahrtausenden herniedersahen, sind nicht mehr. Sie gingen, wie sie kamen, sie verbanden sieh mit undern Völkern und neue entstanden, sie versehwanden auch zum Theil. Die, welche wir heut zu Tage in den Thälern und auf den Bergen des Taurus sehen, die die Ebenem

durchstreifen und in den Städten und Dörfern wohnen, sind: Turkomanen, Türken, Kurden, Araber, Armenier, Levantiner

und Europäer.

Die Turkomanen dürften aller Wahrscheinlichkeit nach mit den Kaspiern, welche zur Zeit der Ausdehnung der Meder- und Perser-Herrschaft in den Gegenden des kaspischen Meeres nomadisirten, ein und dasselbe Volk seyn, Leztere gehören in jedem Falle zu den ältesten Bewolmern des Landes; denn schon vor Cyrus dehnten sie ihre Streifund Raubzüge nach Kleinasien aus. Die Turkomanen sind ferner ein Glied jener türkischen Stämme, mit denen die Araber auf ihrem Eroberungszuge in den Oxus- und Jaxartes-Ländern zusammentrafen und die wenigstens zum Theil mit ihnen in Eins zusammenschmolzen. Der Turkomane ist von vorne herein, wie der Beduine, ein reiner Nomade, wie lezterer aber, z. B. in Egypten, fing auch er an in neuerer Zeit sich anzusiedeln, nie jedoch ganz den Charakter seiner ursprünglichen Freiheit ablegend. Wir schen daher auch heut zu Tage, wie bei den Arabern, reine Wanderstämme und solche Stamme, die in Dörfern leben, Feldbau treiben und nur in der Weidezeit mit ihreu Heerden entweder die weiten Ebenen durchziehen, oder sich auf den Alpen aufhalten. Die Sprache aller Turkomanen ist die türkische, die sie, wenigstens am Taurus, schön und in grosser Reinheit reden, so wie sie auch alle Anhänger der reinen Islams-Lehre sind, in threm Umgange mit Andersdenkenden aber weniger Fanatismus entwickeln, als viele ihrer übrigen Glaubens-Verwandten, Der in Dörfern wohnende Turkomane unterscheidet sich von dem eigentlichen Türken in Nichts, und nur wenn er mit seinen Heerden ins Freie zieht, oder des Feldbaues, der Ernte wegen auf längere Zeit sein Dorf. verlässt und im Zelte lebt, erinnert er an seinen Ursprung aus einem Wander-Volke. Der nomadisirende Turkomann hingegen ist, wie der Beduine, Sohn des Zeltes, die weite Weide-Ebene ist sein Heimathland, der klare Sternenhimmel das Dach seines unbegränzten Hauses. Ein freier Sinn ist dem Turkomanen durch die Lebensweise seiner Väter angeboren, und ihn zu erhalten ist ihm zur Natur geworden, seine Preiheit zu bewahren, ist sein böchstes Streben. Beständig bewafinet, ist er gut beritten, und seine vortrefflichen Pferde, seine Kamele, seine Rinder und Schafe sind sein ganzer und zum Theil auch beträchtlicher Reichthum. Der Turkomane ist roh, ungebildet, wie es als Naturmensch seine Lebensweise mit sich bringt. Schon von Körper, abgehartet für Strapazen aller Art, zeigt er zwar weniger intellektuelle Anlage und Fähigkeit als der Araber, ist aber starken Geistes, muthig, entschlossen, und in seiner ganzen Denkweine liegt etwas Chevalereskes, daher man wohl haufig den Fall findet, dass ganze Stamme sich dem Rauberhandwerke hingeben, selten es aber sich ereignet, dass ein Diehstahl vorfallt, wahrend das Stehlen dem Arnber, und vorzüglich dem au der Granze der Civilisation atchenden, zur Natur geworden lat. Ausserdem ist der Turkomane massig, lebt nur vom Ertrage seiner Heerden, keusch wie der Beduine, gastfrei gegen jeden Fremden ohne Unterschied des Volkes und des Glaubens, treu scinem gegebenen Worte und ferne von jener List und jenen Tucken, die den Araber charakterisiren, so. bald er ausser seinem Lager steht und nicht durch die ihm beiligen Gesetze der Gastfreundschaft gehunden ist. Der Turkomune ist kriegerisch und ein guter Soldat im Kampfe auf seine Faust, in Masse jedoch nur dann, wenn er gut kommandiet wird, eine Erscheinung, die wohl so ziemlich allgemein seyn durfte, Ihre Lager untersteben den Besehlen Ihrer Hauptlinge, deren Macht wenig beschränkt ist, und die meist den altesten Familien des Stammes angehören, wodurch eine Art aristokratischen Verhaltnisses entsteht, welches auch auf die Turkomanen überging, die sich ansiedolten und die der Herrschaft ihrer Beyn unterstehen. Gegend und Stamm führen den Namen desselben, dem noch der Name des Vaters des Hauptlings mit dem Beisatze Ogla (Sohu) zugesezt wird. Diesem Hauptlinge kommt en zu, die Lasten, welche die Verwaltung des Landes auferlogt, deroelben zu leisten, wogegen er seine Unterthanen besteuert. Die Handlisbung der polizeillehen Ordnung, die Entscheidung in Rechtsfallen und Streitigkeiten geschieht theils durch Machtspruch des liauptlings, theils sind sie, nach den alten

patriarchalischen Normen orientalischer Völker, Gegenstand der Berathung unter den ältesten und angesehensten Familienhäuptern des Stamms, wobei theils der Koran als Richtschnur dient, mehr sich aber an das Herkommen gehalten wird. Die Turkomanen, mit ihren Heerden ein weiderelebes Land durchziehend und nicht, wie die Beduinen, in Wüsten sich herum treibend, sind, mit diesen verglichen, in einem hohen Grade von Wohlstand. Ihre Heerden geben Ihnen nicht nur das Nöthige des Unterhaltes, sondern sie geben thnen auch durch den Verkanf der Haute und des Fleisches die Mittel an die Hand, sich dafür mit Waffen, Getreide, Kleidungsstücken etc. zu versorgen. Überdiess verfertigen die France, denen obnoblie die Besorgung des ganzen Hauswesens obliegt, Teppiche aus Wolle, welche im ganzen Lande allgemein im Gebrauche stehen. Wie der Beduine des eigentlichen Wanderstamms in ungezügeltem Stolze auf seine unbeschrankte Freiheit seinen ausässigen, arabischen Mithruder hasst und ihn verfolgt, so auch steht der wandernde Turkomane dem ansässigen, dem turkomanischen Bauern, feindlich gegenüber. Im nördlichen Syrten ziehen an 40,000 Maun Turkomanen umher, die im Winter auf den dortigen Ebenen ihre Heerdon weiden, im Sommer hingegen sich in die Thaler und Vorberge des Tanrus begeben und besonders auf der grasreichen Ebene von Messis, Siss, Anazarba und Adana nomadisiren. Bei der steten und starken Bewegung im Freien, bei der hohen Beschränkung der Bodürfnisse von Kindesbeinen an und bei der sorgenlosen Lebensweise überhaupt ist es sehr natürlich, auter den Turkomanen Leute von hohem Alter zu sehen und Greise, die üher hundert Jahre zählen und noch aufrecht, wie kräftige Stämme, stehen, sind nichts Seltenes.

Der ansässige, in Dörfern wohnende Turkomane, über dessen Verzüge im Gegenhalte zum Araber ich nehen einigemul aprach, ist desseihen Stammea, derseihen Sprache, desseihen Glaubene, hut fast dieselben Sitten und auch fast dieselbe bürgerliche Verfassung. Jedes Dorf, manchmal mehrere zusammen, ja ganze Distrikte, z. B. Kassan Oglu, haben ihr Oberhaupt und unterstehen demselben in einer Art

van Feudalsystem, das wir auch hei den Drunen und Kerden wieder finden. An der Spitze steht der Häuptling aus der altesten, angescheusten und reichsten Familie, dem seine Würde erhrechtlich zufallt. Er ist der Besitzer seines Ober-Elgenthums, das in mauchen Distrikten, z. B. in Kassan Oglu, wo zu meiner Zeit Sammana-Bey diese Würde bekleidete, sehr betrachtlich ist. Er ist der Lehensherr und die öbrigen sind seine Lehenträger, die sich für die Ertheilung des Lebens mit ihm als seine Vasallen, in der ganzen Bedeutung des Wortes, verbinden. Dieser Lehensberr ist das Mittel-Organ zwischen dem oberaten Landesherrn und dem eigentlichen Volke, er ist der Besteuerte, der die Abgaben Tragende, derjenige, von dem im Momente der Gefahr einen Angriffes von Aussen die thatigste Hulfe erwartet wird; er let hingegen aber auch derjenige, der nicht nur die ausgedehntesten Landereien selbst besizt, sondern als Lehensbeer ober grosse Besitzungen verfügt; ihm sind seine Vasallen zinsbar, ihm stehen sie im Kampfe zur Seite, ihn zu achützen ist ihre Pflicht, er wacht für die Sicherheit des Landes, er spricht und übt das Recht in seinem Distrikte, und zwar so ziemlich der Verfassung angemessen, im mittelalterlichen Geiste. Seine Macht ist nur durch die Religion und durch lierkommen beschrankt; daher sind falle von offenem Widerstande bei Bedruckungen der Vasallen durch thre Lebensberren nicht sehr seiten, und dieser Fall fand z. B. im Jahr 1834 bel der Vertreibung des berüchtigten Achmen-Agn aus Beilen in Kassan Ogla statt, wo sich sammtliche Vasallen desselben mit Freude den von der egyp-Uscheo Verwaltung abgesandten Arnauten anschlossen, Dieses Feudalsystem der Turkomanen am Taurus, deren ansässiger, l'eldban treibender Theil weit aus die starkste Masse der ganzen Bevölkerung bildet, wurde von der egyptischen Verwaltung nach der Besitznahme des Landes 1832 sehr respektirt, und sie hütete sich weislich, einen Schritt durch Machtbeschränkung dieser Lebensherren zu thun, der die ganze kriegerische, in Waffen geborene und erzogene turkomanische Bevölkerung gegen sie hatte zum Kampfe reizen Rönnen, ein Akt, der um so gefährlicher gewesen wäre, da dieses Volk gerade die äusserste Landesgränze bewohnt und ein Terrain für sich hat, das es gegen jeden offenen Angriff in Masse schuzt und in welchem es höchstens durch einen Jahrzehnte dauernden, den Sieger erschöptenden Guerillas-Krieg anfgerieben und erdrückt werden konnte.

Der Türke aus Sultan Seum's Zeit ist der Eroberer des Landes und als solcher zerstreut über dasselbe. als Bürger oder Bauer auftretend, ist er es vielmehr. der ausschliesslich die höchsten Stellen des Staates als Militür und Beamter bekleidet. Aus verschiedenen Zwelgen der fürkischen Nation abstammend, durch mehr als ein Jahrtausend in innigster Berührung mit dem Araber, durch Jahrhunderte lang fortgesezten Kampf Here des Landes und in fezter Zeit durch Civilisation par force in Pantalons und Gehrock gesteckt, ist eigentlich sein früherer Charakter verschwunden, und die Zeit des sarazenischen Ritterthums liegt sehr weit hinter ihm. Er ist nicht bedoutend durch seine Masse, sondern durch die Stellung, die ihm einst das Glück der Waffen verschaffte und in der man ihn nur mit Mühe bisher aufrecht erhielt. Wo sich seine Nationalität, ohnehin grösstenthells in seinem Glauben begründet, noch erhielt, gleicht er dem Turkomanen, der den Pflug für das Wanderleben eintanschte, und zeigt keine besondere Individualität. Wie hei diesem ist der edle Stoff, der in ihm von vornherein liegt, keineswegs verschwunden; es ist aber bei dem unberechneten Haschen nach Formen, bei der unüberlegten Zerstörung seiner religiösen Impulse, seiner heiligsten Erinnerungen, ohne ihm Besseres zu geben, zu befürchten, dass es geschieht, und zwar um so eher, je mehr man bemüht ist, sich in Extremen zu bewegen und zwischen einer bei den Haaren herheigezogenen Civilisation und einem barbarischen Kopfabschneidersysteme keinen Mittelweg einschlägt,

Eine zweite, ganz selbstständig und in eigenthümlicher Individualität auftretende Nation sind die Kurden. Sie stammen aus dem benachbarten Kurdistan und theilen sieb, wie die Turkomanen, in nomadisirende Kurden und in ansassige. Sie sind das geschichtlich nachweisbare älteste

Volk, welches das Gebirgsland zwischen Armenien und Persieh von jeher bewohnte und seine Streifzüge ju die Nachbarländer ausdehnte. Wir finden sie bereits in dem Chaldsier Burosus, in dem Armenier Mariaba, in Strano, Xunophon etc. erwähnt. Ihrer Religion nach gehort der großste Thell der Kurden zur mohammedanischen Sekte der Verehrer des Au., der geringere Theil sind nestorianische Christen, die den beiden Patriarchen zu Kodjanissi und Roban Ormes unterstehen, deren Wurde vom Onkel auf den Neffen erhlich int. Esstere haben als Alisten viel des Unbequemen abgelegt, was der eigentliche, reine Mohammedanismus mit sich bringt: ale nehmen es z. B. mit dem Besuche der Moscheen und den vorgeschriebenen Geheten gar nicht genau, sie fasten nicht, pilgern nicht nach Mekka etc. Man schäzt die Starke der kurdischen Nation gegenwartig auf 3 Millionen Seelen, worunter ungefahr 100,000 nestorianische Christen seva mögen. Die nomadisirenden Kurden sowohl, wie die ansassigen, sind in threm burgerlichen Verbande unter aich sehr den Turkomanen almlich. Erstere, deren Horden in den Ehenen am Taurus und auf denen des nördlichen Syriens bis gegen Damaskus streifen, haben ihre Hauptlinge ganz nach der Art der wandernden Turkomanen. Die Wanderzuge der Kurden erstrecken sich, früher besonders, in die Ebenen am Dachihup, und zwischen Siss, Anazarba, Messis und Adana sollen sie zur Zeit der Besitznahme des Landes lurch lunanim-Pascha in gauzen Regimentern erschienen seyn und das Land hochst unsicher gemacht haben, bis sie sein kraftiger Arm in thre Berge zuruckjagte. Die ansåsnigen Kurden haben hinsichtlich ihrer Verfassung das Feudal-System der susassigen Turkomanen und wohnen in Dorforn und Städten, mitunter von bedeutender Ausdehnung. Die kriegerische Stellung, in der sie sich von jeher befanden, hedlingte die Befestigung ihrer Wohnplatze, und ihre Lehensherren, die eigentlich adeligen Familien des Landes, hausten in lesten Burgen auf fast unzuganglichen Bergen und Felsen, Dahor man eine Menge fester Schlösser in zum Theil höchst pittoresken Lagen sicht. Im Ganzen unterstehen sie aber schon seit langer Zeit der hohen Pforte, nur hat ihre

Unterwerfung zum grossen Theil nur eine neminelte Buden tung. Bei Gelegenheit des lezten Krieges der Pforte mit dans Vizeköulge von Egypten, im Jahr 1838, empörten sich da 🕳 Kurden, besonders am Karsann Dagh, gegen die Macht des Pforte, indem sie sich der vorgeschriebenen Rekrutirung durchaus nicht unterwerfen wollten. Ein Theil des damales von Hariz-Pascha kommandirten und am Taurus stationirten Armeekorps machte gegen die Kurden einen Feldzug in die Gebirge von Kurdistan, und die damale bei Hariz-Pascha befindlichen königt, preussischen Offiziere begleiteten den Kommandirenden. Eine köchst anziehende Schilderung dieses Feldzuges lesen wir in dem mehrmala citirten Werke: "Briefe über Zustände und Begebenheiten in der Türkei. Aus dem Jahren 1835 bis 1839. Berlin 1841. S. 271 etc.", worang zugleich die militärische Bedeutung der festen Kurdenschlösser und des kleinen Krieges, den jenes Gebirgsland allein zulässig macht, klar bervorgeht. Die Scheusslichkeiten, die dabet vortielen, darf man dem türkischen Charakter nicht ausschliesslich zur Last legen, es waren Handlungen rober, gereizter Menschen, wie man sie so nicht gar selten auch bei gesitteten Völkern antrifft, wenn Felsen gestürmt werden mussen, Erbitterung den Menschen entmenscht und er sich to eine Art Wahnsing mit Gewalt binemarheitet. Diese Kurdenkriege sind nicht zu vergleichen mit den egyptischen Sklavenjagden in Sudan; denn in Kurdistan standen sich Bowaffnete gegenüber, in Sudan aber ist es eine Vertigung wehrleser Menschen. Die Kurden sind ein ausgezeichnet schöuer Menachenschlag, vorzüglich die Manner, weniger die Frauen, da ihre Gesichtszüge, zu stark und männlich, jenen Charakter sanster Weiblichkeit nicht an sieh tragen, der ihrem Geachlechte solche Zaubermacht ertheilt. Krieg und Raub int ein Hauptgeschäft der Kurden, und von frühester Jugend an in den Waffen geübt und in Waffen gross geworden, int der Kurde ein vortrefflicher Soldat in seiner Art und Weise Krieg zu führen, voll Moth und Abhartung gegen Strapazen aller Art. Wie alle Völker, die noch in einem gewinnen Naturzustande sich befinden, ist er aber zum Kumpfe in geschlossenen Reihen wenig geeignst; denn alch als Glied

sineer Masse zu denkon, die da wirkt und schafit, und als unic hes im Kanonenfeuer rubig zu stehen, ist gegen seine Natur; er kennt im Kampfe nur seine personliche Kraft, of die er sich allein verlässt. Die Kurden sind vortreillich beritten und fechten zu Pferd mit der Lanze sehr gut. Sie streiten aber auch, besonders in den Gebirgen, zu Fuss und bedienen sich ausser der Lanze mit grosser Geschickfichkeit des Sabels, der Keule und des Schiessgewehrs, welch lezteres meist in Luntenbüchsen besteht. Ubrigenn haben sie auch Steingewehre, und besonders sind gute Waffen der Stolz larer Hauptlinge, thre Frauen sind wahre Amazonca; in Waffen geubt und an Muth den Mannern gleich, anh man sie gleich diesen in dem Kriege 1838 verwegen Regen die türkinchen Truppen kampfen. Ritterliche Wultentest paart sich fast immer mit Hang zu Poesie und Gesang, auch bei den Kurden. Sie haben ihre eigene Sprache, te sich in mehrere Dialekte theilt und weder mit der arabi-Chen noch mit der persischen Ähnlichkeit besitzen soll. wirch den Umgang mit Turken ist jedoch die fürkische prache bei ihnen aligemein geworden; die sie aber weder win noch wohlklingend reden. Der Zustand der Anarchie. dem sie fast beständig leben, die fortwährenden Kampfe Street Hänptlinge und Lehensherren unter sich, hat sie in Wenimer Beziehung demoralistrt. Sie üben gwar, wie alle Nomaden-Völker, die Tugend der Gastfreundschaft in hohem Grade, duch ist im Ganzen ihr Charakter treulos, Verrath and List ist three gleichbedeutend mit Klugheit, Mord und Raublust gleichbedoutend mit Krieg und Muth.

Ein höchst interessanter Stamm der kurdischen Nation und die Jesidis. Ungefähr 200,000 Seelen stark und mit den Kurden dieselbe Sprache redend, wohnen sie vorzöglich am Sindschar Dagh, am Nordrande von Mesopotamien. Ihre Sitten sind von denen der gewöhnlichen Kurden bedeutend verschieden, den grössten Unterschied aber bildet ihre religiöre Meinung, durch die sie in den Augen der rechtgläubigen Mohammedaner ein wahrer Grävel sind. Da sie selbst die Dogmen ihrer Religion so geheim als möglich halten und sie mit dem Schleier des tiefsten Geheimnisses bedecken.

so ist es natürlich, dass über sie und ihren Glauben albernsten Fabeln im Umlaufe sind, die zu vermehren a die Türken schon aus Hass zum Verdienste anrechn Gewiss aber ist es, dass sie keine relnen Mohammeda sind, sondern dass sie grösstentheils eine in ihren Grulehren auf die Meinungen der alten Parsen, auf die Lehr eines Zoroasters etc. zurückführbare Religion haben. sich später mit dem Aberglauben der benachbarten Völl und mit dem, der aus eigener Erfindung kam, bereichen Die Türken theilen sie in mehrere Sekten und unterscheidt Schamsis oder Sonnenanbeter, Scheitanis oder Teufelse beter, Kathelis oder Würger. Erstere lässt man aus d Feueranbetern hervorgehen, die zweiten sollen Verehrer (bösen Prinzipes, des Ariman aus dem Zend-avesta, des Typt der alten Egypter und ohne Zweifel ebenfalls persischer A leitung seyn. Der dichteste, geheimnissvollste Schleier de die dritte Sekte, die vielleicht ihrer gauzen Stellung na und mit einigen Modifikationen mit den bekannten Ass sinen verwechselt seyn dürfte. Es ist hier, da die Jesi nicht den Theil des Taurus bewohnen, von dem ich h ausschliesslich zu sprechen habe, auch nicht an Ort t Stelle, mich weiter damit zu befassen, und ich verweise einige der in Betreff dieses Gegenstandes bestehenden Sch. ten * und werde bei Syrien wieder auf eie zurückkomme

Was Industrie betrifft, stehen die Kurden den Turimanen so ziemlich gleich. Ihr Handel erstreckt sich, ab rechnet einige orientalische Natur-Produkte, vorzüglich iden Verkauf ihres Viehes, der nicht unbeträchtlich ist, ind manches Jahr aus Kurdistan allein über eine Million Sch nach Konstantinopel transportirt wurden. An Kunsterzen nissen sehen wir bei ihnen grösstentheils nur die zu ihr eigenen Bedarfe erzeugten Wollen- und Seidenzeuge, sonders erstere.

Eine dritte, am cilicischen Taurus auftretende Nat

^{*} B. v. Hammen: Geschichte der Assassinen. Stuttgart 1818.
Rousseau: Memoires sur les Ismaelis et Nosairis de Syrie.
Barmerin Pousoular: Voyage dans l'Asie mineur etc. wie oben.
F. Praire: La Syria sous le gouvernement de Mannagen-Ali etc. wie d

ind die Araber. Abgerechnet die wenigen Bedumen, die chon seit dem grauen Alterthume aus der syrischen Wüste amechmal bis in das Gebiet des obern Euphrata streifen, tammen die sich vorfindenden Araber aus der neuesten Zeit, auptasiehlich aus der Periode der Besetzung dieses Landes kurch die egyptische Armee, deren Soldaten wohl den beteutendsten Theil der am eilieischen Taurus wohnhaften Araber ausmachen. Dieselben bilden daselbst, wie die anabischen und europäischen Türken, keine durch besondere Lationalität für sich abgeschlossene Volksmasse, sondern sie Aud mit den Turken als die Eroberer des Landes darüber im zerstrent und gehören durchgebends dem Soldatenbunde au; denn unter den Civilbediensteten dürften sich pur Kopten, aber keine oder doch nur sehr wenige Araber befinden.

Wichtiger hingegen für unser Terrain als Nation sind the Armenter. Sie bewohnen als altestes Volk ihr Stammland Armenica, and haben sich durch Jahrtausende im Kampfe mit Barbarei und Unwissenheit, Im Drange blutiger Kriege, als gesittetes Volk erhalten. Turken und Araber glegen von dem Glanzpunkte, auf den sie Waffenruhm und Wissenschaft erhoben, mit Riesenschritten zuruck, die Armenier blieben, wenn such unterjocht, geistig hoch gestellt zu allen ihren orientsluchen Nachbarn, und sind, was Geistes-Kultur betrifft, unstreiig das gegenwärtig ausgezeichnetste Volk des Orientes, Lange Religiounstreitigkeiten über Dogmen, die als reine Glaubens-Artikel sich jeder Forschung des aum Wissen atrebenden Geistes entziehen, Streite, die nie zu einem entschiedenen Kesultate fubren, weil sie rein subjektiv sind, Kriege mit Jeu Nachbarn und unter sich, durch Jahrhunderte dauernder Druck rober Volker, selbst ihre Stellung als handeltreibeuden Volk, zerstreut über einen bedeutenden Strich der Erde, haben sie in einem Grade listig und verschmizt gemacht, dass dieser hervortretende Charakter, selbat den Griechen gegenüber, fast sprichwörtlich geworden ist. Hinregen tritt in ihrer ganzen Lebensweise ein gewisser aureborner Anstand, eine nicht zu verkennende Humanität, Sinn für Ordnung und Reinlichkeit gans entschieden hervor,

and man darf nur, um solche Unterschiede recht auffall an bemerken, armenische, griechische und selbst lateluit Klöster des Orientes besuchen. Die Armenier reden schreiben ihre eigene Sprache, von vornherein eine Ursprache in neuerer Zeit hingegen nehr gemengt mit der türkisch arabischen und persischen Sprache. Sie sind durch Christen, und zwar theilen ale sich in katholische und tholische oder nicht untres Armenier, von der Zeit der cha donischen Kirchenversammlung im Jahr 1536. Die m nairten Armenier sind bei weitem der zahlreichere T und untersichen eigenen, vom Papste ganz unabhängt Patriarchen, deren angeschenster im Kloster Etschmis bei Erivan residirt. Am eilicischen Taurus ist vorzügl der Distrikt von Siss, wo ebenfulls im dortigen Kloster el threr angesehensten Patriarchen sich befindet, und zum T auch der Distrikt von Kassan Oglu, von Armeniera bewoh die vorherrschend mit der Bebauung des Landes sich schäftigen und von den Mohammedanern sehr geschtet wer-Hinsichtlich ihrer burgerlichen Stellung unterstehen sie Rajas den unmittelbaren Befehlen der türkischen Behörf cownlit unter der Herrschaft der Pforte, als unter der Visekönigs von Egypten, in ihrem Familienleben hinge hängen eie ganz an den schönen, alten, patriarchalise Formen. Die vielen in ihrer Sprache gedruckten Buch worunter die Bibel oben ansteht, ihre Klosterschulen Klosterbochdruckereien, verbreiten selbst unter der gemei-Klasse des Volkes, das zum grossen Theile lesen und schreit kann, einen gewissen Grad von Bildung, den man vergel selbet is mauchem Lande Europa's suchen würde. Beson tritt diess in den Bewohnern des eigentlichen Armen hervor, wentger in den Armeniera am cilicischen Tau die durch türkischen Druck tiefer gestellt sind,

Ausser diesen, vorherrachend im Gebiete des Tattunerhalb der Gränzen des Paschalikes Adana und Marmauftretenden Völkern finden sich daselbst noch eingebe Levantiner, Rajas von verschiedenen Nationen und Glaubmeinnagen, deren Auzahl jedoch zu beschränkt ist, um im entferetesten von einer Entwicklung seibstständ

Nationalität aprechen zu können. So sehen wir Griechen in Taraux, Adana und in einigen Dörfern von Kassan Oglu, z. B. in Korumsza, das fast ganz von Griechen bewohnt iat, die grösstentheils Berghau treiben, Kopten, als Schreiber, Rechnungsführer, als factotum der federfaulen Türken, als Handelsleute in Adana und Taraus. Juden ebenfalls daselbst.

In sehr geringer Anzahl findet sich und zwar ausschlienslich iz Taraus, Adana und Gülck der Europäer, ausser ein paar Konnulatsagenten, durchaus Besoldete der Staatsverwaltung, meist Franzosen und Italiener.

Zur Zeit als Cilicien, nämlich das Paschalik Adana, mit diem Theile des Paschalikes von Marasch, als Provins anmittelbar der Pforte unterstand, litt das Volk unter allen den Unzukömmlichkeiten und Nachtbeilen, welche die Administration der Pforte und besonders die der Pascha's in den Provinzen ganz besonders bezeichnen und die ohnehin allgenela bekannt sind. Die Gouverneurs, nur darauf bedacht, sich zu bereichern, und zu diesem Zwecke sich aller Mittel bedienend, die sieh Ihnen darboten, und mit andern Worten guat das System befolgend, welches die Pforte gegen sie selbst beobachtete, kummorten sich wenig um Aufrechterhaltung der Ordnung und um die persönliche Sicherheit der ihnen auvertrauten Unterthanen. Diese Nachlassigkeit und Schwäche der Verwaltung, in Verbindung mit der Fehdelust der Bewohner des Taurus, mit dem Fendalsystem und den som Theil darauf sich gründenden Kämpfeu der Turkomanen-Hamptlinge unter sich, die Nahe und häufigen Einfälle der Kurden, alle diese Elemente zusammen führten im Lande eine Unnscherheit berbei, die eine Reise von Adana nach Sias zu einem sehr gewagten Unternehmen, eine Reise in die Gebirge von Kassan Oglu fast ganz unausführbar wachten, daher diese Länder, ohwohl an den Küsten des Mittelmerces liegend, doch so lange Zeit fast ganz unbekannt und wissenschaftlicher Forschung unzugänglich blieben.

Hinsichtlich der Stellung des Volkes und respektive der turkomanischen Lehensträger zur Verwaltung des Sultans, als obersten Lehensherrn, waren es keineswegs die Abgaben, als solche, welche drückend zurückwirkten, sondern die Art

und Weise, wie sie erhoben wurden. Diese liess der grünzenlosesten Willkur offene Schranken und gab Urnache zur lautesten Unzufriedenheit. Die Abgaben bestanden nur la der Grundsteuer, die von allen Unterthasen erhoben wurde, in der Kopfsteuer, der nur die Rajas unterzogen wurden und indirekt in den für Ein- und Ausfahr einzelner Artikel bestimmten Auflagen. Welt jedoch übertraf den Betrag jener Stenern der der zahllosen und unter den verschiedensten Namen ohne alle Controle und in vollendeter Willkürlichkeit auferlegten Abgaben und Erpressungen der schmutzigsten Art. Daher die Reihe beständiger Revolte und namenloser Vexationen. So kam es, dass eigentlich das Land vor der Besitznahme durch MEHEMED-ALI 1831 sich in einem fortwährenden Zustande von Auarchie befand, Er und sein tapferer Sohn Ibranim brachten jedoch durch the kräftiges und entschiedenes Auftreten die verworrenen Verhältnisse hald in Ordnung. Die Kurden wurden in ihre Berge zurückgejagt und genöthigt, ihre fortdauernden Bosuche in den Ebenen von Anazarba etc. in einem friedlichem Massatabe abzustatten, die turkomanischen Häuptlinge wurden durch Waffengewalt und durch das warnende Beispiel einiger herabgeschlagener Kopfe eines Bessern belehrt und zur Robe verwiesen. Allgemeine Sicherheit herrschte, und zur Zeit meiner Anwesenheit konnte Jeder allein das Land in allen Richtungen durchreisen. Die militärische Wichtigkeit dieser Gränzprovinz erkennend, wandte lanaum alle Mittel an, ihr die böchste Bedeutung in jenem Begriffe zu geben. Es wurden die erwähnten zwei Militärstrassen gebaut, die Festung Gnick Boghás erhob sich rasch, Garnisonen wurden an alle bedentenderen Plätze vertheilt, mehrere tausend Menschen fanden durch jene Arbeiten, durch den Betrieb des Bergbauen, der Theerschwälereien und anderer Unternehmungen dieser Art Ihren Unterhalt, und durch die Entwicklung jeuer militärischen Kraft erhielt das Land nicht nur nach Aussen eine wurdige Stellung, sondern es garantirte sich dadorch auch volle Rube und Sicherheit im Innern. Ungeachtet dieser zu Gebote stehenden Mittel versäumte jedoch die Klugheit des Vizekönigs nicht, die Bewohner des Taurus in einer Art schopend

in behandeln, wie man es in den andern ihm unterstehenden Ländern zu sehen nicht gewohnt war. Die mächtigen Turkupacen-Hauptlinge, die sich der Sache des Vizekönigs angechlossen hatten, wurden unangefochten in ihren Besitzungen nd Rechten belassen, sie blieben die Lehensherren, wie ruher auf ihren festen Burgen, das Mittelorgan zwischen lem Volke und dem Vizekonige. Doch fand man es für cut, in mebrere Platze ihrer Distrikte, meist befestigt schon lurch ihre naturliche Lage, Besatzungen zu legen, z. B. Beilen, Siss etc., die, stets sie beobachtend, jeden Augenblick ereit waren, im Herzen ihren eigenen Landes gegen sie o agiren, so wie es die Umstande erfordern wurden. Auf liese Weise hielt er die Machtigen des Volkes beständig n Schach, gewann sie durch Auszeichnungen, durch Beweise leiner Gnade personlich für sich und baute sich auf diese Neise einen moralischen Damm gegen das atete Andringen der Pforte.

Wie richtig auch Ibramm-Pascha das Volk am Taurus curthellto, bewies mir eine interessante Ausserung, die er hir in Antiochia machte, als ich mich von ihm trennte, nm nich eben an den Taurus zu begeben, er sagte nämlich: Nieben Sie Acht in Behandlung der Leute zu Gulck, mit desen de nothwendigerweise in Beruhrung kommen müssen, Es achwer, mit ihnen umzugehen, sie sind leicht zum Auftande gebracht, und Rube ist dort sehr wichtig." Die grossen Auslagen der egyptischen Verwaltung forderten eine Erhohung ler Abgaben. Diese fand statt und doch war zur Zeit meiner Anwesenheit ein gewisser Wohlstand am Taurus nicht zu berkennen, der vorzuglich durch die Aufhebung der von dem Pascha und seinen Beamten ausgehenden willkurlichen Besteuuugen und Erpressungen begunstigt wurde, wozu wohl das Meiste die edle Persönlichkeit des Achned-Pascha-Menikli, dos Couverneurs von Adana, beitrug: einer der vorzuglichsten Offiziere des Vizekönigs, und einer von den Wenigen, die hm wahrhaft treu ergeben waren; denn in dem Geiste der gyptischen Verwaltung war diess gerade nicht gelegen, wie wir klar und deutlich sehen, wenn wir einen Blick auf ins entsetzliche Elend in Egypten selbst werfen.

Die Abgaben unter der egyptischen Verwaltung bestanden in der Grundstener, in der Kopfsteuer der Rajas, in des Personalsteuer, in den Zöllen und Taxen, und ausserdem bestand das Monopolsystem, nur nicht in einer so drückenden Form wie in Egypten. Das Volk war bei diesen Auflagen zufrieden, erkannte die Wohlthat der persönlichen Sicherheit, die im ganzen Lande herrschte, wünschte sich keinerwegs unter die Herrschaft der Pforte zurück und über Acump-Pascha's Rechtlichkeit hörte man nur eine Stimme.

Übrigens suchte doch die Verwaltung das Abgabensystem immer mehr dem egyptischen anzupassen; so führte man die Besteuerung der Nutzen bringenden Bäume, z. B. der Olivenbäume, ein, ging aber aus Vorsicht nicht weiter, und es kam manche Einrichtung, die in Egypten bei dem zunk Vieh herabgewürdigten Feilah ohne Schwierigkeit vor sich ging, bei den Bewohnern des Taurus nie zur Ausführung, z. B. die gänzliche Aufhebung des Grundeigenthums, die Einziehung der Moscheen und milden Stiftungs-Güter, und vor allem nie die Rekrutirung in dem schrecklichen Maasatabe, indem sie in Egypten stattfand.

Die Kopfsteuer der Rajas musste von jeglichem Indiviinnm vom 15. Lebensjahre an gezahlt werden und betrug per Kopf 7 bis 9 Piaster oder 42 bis 54 kr. Konv.-Mimze,

Die Personalsteuer wurde von Jedem erhoben, wessen Siaubens er auch immer war. Auch diese Abgube wurde vom 15. Lebensjahre an entrichtet und betrug per Kopf jährlich von 15 bis zu 500 Piaster, oder von 1 fl. 30 kr. bis
50 fl. Konv.-Münze.

Die Ein- und Ausführ-Zölle waren am Rajas und an armenische Kausleute verpachtet. Besondere Rucksicht wurde bei Entrichtung dieser Zölle auf europäische Itandelsieute and europäische Schisse genommen. Sie bezahlten für alle im Tarise ausgenommenen Waaren von 1 bis 1,5%, von deneu nicht im Tarise ausgenommenen 3%; die inländischen Kausleute hingegen mussten 4% für alle Artikel entrichten. Solche Randelsvortheile kamen vorzüglich den Konsuland Konsulats-Agenten zu, daher auch die häusigen Bewerbungen um solche Stellen, gelbat wenn eie nicht bezahlt

merden. An den Barrieren der Städte fand überdiem die Entrichtung einer Art Verzehrungssteuer statt, die sich vorzüglich aber nur auf Thiere beschränkte; so zahlte man für Ochsen 13 bis 21 Piaster (1 fl. 18 kr. bis 2 fl. 6 kr. Konv.-Mze.) 4 waren sie aber zum Schlachten bestimmt, 60 bis 70 Piaster oder 6 bis 7 fl. Konv.-Mze. etc. So waren auch auf ähnliche Weise beim inländischen Transporte alle Cerealien, Brennmaterialien, Futter für Thiere etc. einer eigenen Abgahe im den Barrieren der Städte unterworfen, und nur die Europäer waren für ihren Hausbedarf davon befreit.

Ware Cilicien als eine für sich bestehende und nicht mit Syrien vereinte Provinz nach dem System regiert worden, das der schlaue Vizekönig den kriegerischen Bergbewohnern gegenüber daselbat beobachtete, ich glaube kaum, dass die Bevölkerung dieses Landes geneigt gewesen wäre, sich der Herrschaft des Vizekonigs zu entziehen; aber so wurde es, als politisch zu Syrien gehörend, in dem Strudel der Ereigpisse fortgerissen, die in lezter Zeit über dieses Land ergingen. Syrien, das unglückliche Land, demoralisirt durch ünkischen Druck und verarmt durch das Aussaugesystem seiner l'ascha's, war seit dem Jahre 1831 der Schauplatz fortdanernder Revolutionen und Kriege, das Opfer ihrer verheerenden Einwirkungen, Bewohnt von vielen unter sich anz verschiedenen, entflammt durch Fanatismus und fremde Einflüsterungen einander feindlich gegenüberstehender Völkern, war es eine wahre Fundgrube für unselige Bürgerkriege, welche die Pforte so wenig als die egyptische Verwaltung radikal zu enden bemüht waren, welche sie vielmehr benüzten, um eine Partei durch die andere in Schach zu halten. Ermuthigt durch diese Differenzen, durch die das Land in einen Zustand von Schwäche verfiel, der schoa etwas mehr wagen liesa, kam es, dass das System der egyptischen Verwaltung sich in Syrien weit egyptischer ausbrach, als es am Taurus der Fall war. Die Eintreibung ler Abgaben von einem schos von vorne berein verarmten Volke geschah schonungslos, mit Härte und Willkur, vor Allem aber war es das verhasste Rekrutirungssystem, von

den der Taurus ebenfalls verschont blieb, weiches in Syrier die Gemütter entilammte, jene erneuerten blutigen Kriege in Huran, Hebron, am Libanon etc. hervorrief, glübenden Hass gegen die egyptische Regierung in die Herzen der Bergbewohner brachte, der endlich bei dem mächtigen Impulse von Aussen, nach der Schlacht von Nissib, immer mehr anwuchs, bis der Aufruhr in volle Flammen ausbrach und Syrien und mit ihm Cilicien dem Vizekönige 1844 entrissen wurde, auf welche Ereignisse wir bei Syrien zurückkommon werden.

Unter der Acgide der innern Rube und des innern Friedens, dessen sich Cilicien durch wenige Jahre unter der Herrschaft Mkhrmrp-Ali's zu erfreuen hatte, geschahen zwar, ausser Baumwollen-Kulturen, keine Unternehmungen von besonders landwirthschaftlichem oder ladustriellem Werthe. jedoch blühte das Land im Gegenhalt des frühern anarchischen Zustandes empor und der, der gerade aus Egypten kam und Zeuge des dortigen, bis zum höchsten Grade gesteigerten Elendes gewesen war, konnte sich eines gewissen Wonnegefühls nicht enthalten, den schönen, wohlgenährten, turkomanischen Bauer in glanzenden Waffen inmitten weiner wogenden Kornfelder zu sehen. Da der grösste Theil von Cilicien Gebirgsland oder Weideebene ist, so ist auch Viehzucht die vorherrschende Erwerbsquelle des dortigen Volkes. Unzählige Mengen der schönsten Rinder, Pferde Schafe und Ziegen weiden im Sommer auf den herrlichen Alpen des Taurus, im Winter auf den weiten Ebenen aud geben den Bewohnern nicht nur die nöthige Nahrung, sondern bilden auch einen beträchtlichen Handels-Artikel. Der Feldbau lieferte böchstens den Bedarf des Landes, besonders in der Zeit, als eine beträchtliche Truppen-Zahl in Gulek, Adana etc. stationirt war. Von industriellen Unternehmungen, mit Ausnahme der Eisenproduktion und der Erzeugung von Wollen-, Baumwollen- und Seidenzeugen kounte ich nichts in Erfahrung bringen. Auch der Handel, grösstentheils in den Handen levantinischer Kaufleute, war beschränkt auf Früchte, Oel, Tabak, Honig und oben erwähnte Knusterzenguisse, von denen aber ein grosser Theil, und namentlich auch die Produktion an Baumwolle in neuerer Zeit, als Monopol betrachtet wurden.

Vorzüglich waren es egyptische und griechische Handelsschiffe, welche auf der Rhede von Tarsus bei Kasanlie erschienen, selten sah man daselbst die östreichische Flagge und noch seltener Schiffe andrer europäischer Nationen. Sie brachten für die Landesprodukte Manufaktur-Erzeugnisse. Wein, Waffen und verschiedene europäische Industrieerzengnisse. Im Ganzen jedoch war die Schiffahrt sehr beschränkt und die Rhede meist leer und öde, da Tarsus so wie Adana, als Hauptstädte der Provinz, zwar für den inländischen Handel Bedeutung haben, im Betreff des Welthandels aber eigentlich ausser seinem Bereiche liegen. So geht der indische und persische Waarenzug theils über Damaskus oder über Aleppo und Antiochia aus Mittelmeer, theils weiter östlich durch Armenien nach Trapezunt ans schwarze Meer, selten dasa eine aus Syrien nach Konstantinopel über Konja gehende Karavane Adana oder Tarsus berührt, noch seltener, dass persische Karavanen sich nach Cilicien verlieren. Der Cyd-Bus. Selhun und Dschihun könnten, und zwar mit nicht so sehr bedeutenden Kosten, wenigstens flössbar gemacht werden, wodurch dem Lande ein ausserordentlicher Vortheil in der Weise zuginge, dass die schönen Wälder in den Taurus-Thälern benützbar und ihr Holz bringbar gemacht würde, während es gegenwärtig als todtliegendes Kapital verfault, indem die Holzgewinnung sich auf die die Bucht von Skanderun zunächst umgebenden Wälder beschränkt, die andrerseits durch die Art und Weise, wie man sie in Auspruch nimmt, sichtbar leiden. Solche Ausichten liegen jedoch nicht in dem Geiste weder einer türkischen noch einer egyptischen Verwaltung, sie verwechseln stets Benützen und Verwüsteund wo die Idee von Staat und Nation, die Idee eine manen Stellung des Landesherrn zum Unterthan mangelt, da kann auch von der Idee einer Sch-Staatseigenthum zur Wohlfahrt künftiger Gesch Rede sevn; denn es ist rein nur eine Wirt genblickes.

Achter Abschnitt.

Reisen in Mittel-Syrien und Rückreise nach Egypten.

 Reise von Beirut zu den Steinkohlen-Minen auf dem Libanon und von dort nach Baalbeck.

Auf unserer Rückreise von Karamanien waren wir am 8. Oktober 1836 wieder in Beirut eingetroffen. Nachdem die gewöhnlichen Rückfragen an unsere Korvette des Gesundheitspasses wegen von der Sauitäts-Behörde gemacht worden waren und die Antwort befriedigend ausfiel, schifften wir uns sogleich aus und nahmen unser Quartier wieder bei unserm freundlichen Signore Battista, der sich unterdessen ein grösseres Lokal erwirthschaftet hatte, das wirklich nebst einem sehr guten und sehr billigen Tische alle Bequemlichkeiten darbot, die man von einer orientalischen Stadt nur fordern konnte. Kaum waren wir ans Land gestiegen, so erhielten wir auch schon Nachricht, dass sich in einigen der benachbarten Libanon-Dörfer Pestfälle ergeben hatten. Da die Absperre der Stadt gegen die benachbarten und so stark compromittirten Bergbewohner nicht sehr sorgfältig gehandhabt wurde, so wird das Lächerliche der strengen Handhabung der Sanitäts-Vorschriften gegen auswärtige Schiffe, die ans Ländern kommen, wo keine Pest ist, zum neuen Beweise, dass man nicht recht wusste, was man

wollte. Auf genauere Nachfrage, wie es sich denn eigentlich mit diesen Pestfällen verhalte, erfuhren wir, dass die Gefahr bereits vorüber sey und man seit längerer Zeit von keinem Falle wisse, und wir beschlossen daher auch, unsere Reise über Baalbeck nach Damaskus so bald als möglich anzutreten. Diese Absicht jedoch wurde in ihrer Ausführung noch um ein paar Tage, nur diessmal auf eine sehr angenehme Weise, verzögert. Es war nämlich der grösste Theil meiner instrumente aus Alexandria angekommen und ihre Auspackung, Adjustirung, die Vergleichung der Barometer und Thermometer, die übrigens auf das Genaueste korrespondirten, nahm unsere ganze Thatigkeit in Anspruch, Von allen diesen Instrumenten, deren ich in der Einleitung zu diesem Baude im Detail erwähnte, waren auf der weiten Relse von Wien über Alexandria nach Beirnt nur zwei Stücke, nämlich ein gewöhnlicher Taschenthermometer und ein Thermometer zum Höhenmessen, zerbrochen, alle andera waren im besten Zustande angekommen, und ich begam am 10. Oktober_1836 die Reihe umständlicher Beobachtungen über Luftdruck, Lufttemperatur, Luftfenchtigkeit, Luftelektrizität. Winde etc., die ich bis zum 15. Januar 1839, an welchem Tage ich sie in Beirut, wo ich sie begonnen hatte, beschloss, ununterbrochen fortsezte, und zwar sehr häufig. wenn ein längerer Aufenthalt an Ort und Stelle es erlaubte. von Stunde zu Stunde durch Tag und Nacht. Durch wiederholte und genau korrespondirende Barometerbeobachtungen bestimmte ich, so genau als es diese Methode möglich macht, die Hohe meines Zimmers in der Lokanda den Battista, wo meine Instrumente aufgestellt waren, über dem Meere und fand sie im Durchschnitte gleich 60 Pariser Fuss. An dieses Ergebniss schliessen sich die folgenden Beobachtungen in Mittel-Syrien an, da fernerhin mir korrespondirende Beobachtungen an der Meeresküste Syrieus nicht mehr zu Gehote standen.

Von Beirut aus schrieb ich an Ibrahm Pascha, der sich damals in Tripolis aufhielt, theilte ihm meine Absicht, mich sogleich zu den Steinkohlengruben auf den Libanon zu begeben, mit, und trat am 12. Oktober meine Reise dabin an.

Der Umstand, dass der Gouverneur mir statt den verlangten Reitpferden Maulesel schickte, ich jedoch diese Thiere, wenn auch viel sicheren Schrittes, ihrer unausstehlichen Bosheit halber nicht leiden kounte und auf der Verabfolgung von Pferden bestand, die ich deun auch erhielt, verzögerte den Außbruch unserer Karavane bis Nachmittags. Meine Gesellschaft bestand in meinem Adjunkten, den Herren Dr. Veit, Kotschi und Achmed-Kaptan, dem Arbeiter Montsch, meinem Bedienten Karl und dem Diener Ibrahm, als Lagerwächter und Spassmacher liefen die beiden großen Hunde Kaplan und Ahsslan mit, die wir von Gülek aus mitgenommen hatten.

Wir ritten von Beirut aus längs der Küste gerade dem Libauon zu. Unser Weg führte uns anfänglich zwischen den schönen Garten und Pflanzungen hin, die sich längs dem Demetrius-Berge und über die Küstenebene fast bis zum Gehänge des Gebirges hinziehen und eine Menge alterliebster Landbäuschen umgeben. Wir passirten die einst schön gewesene, nun fast in Ruinen liegende Brücke über den Nucher ei Beirut und kamen im Momente des Sonnenunterganges am Fusse des Libanon zu.

Wir ritten den steilen Felsenpfad am Geliänge des Sannin hinauf. Beirnt lag wie ein schöner Garten in einer zauberhaften Abendbeleuchtung zu unsern Füssen. Von den vielen vor Anker liegenden Schissen, unter denen wir unsere auf unsere Rückkehr wartende Korvette deutlich ausnahmen, Hef gerade ein Dreimaster mit seinen vollen weissen Segeln aus, vor sich die strahlende Sonnenscheibe, die sich ins Meer senkte, hinter sich einen langen Lichtstreif, der immer länger und länger wurde. Das Bild war in einem ungemein lebendigen Tone gegeben und über das Ganze ergoss sich die Farbenpracht eines Lichtes, das in einem solchen Maasstabe our der warme Süden kennt. Zur Rechten hatten wir das weite, unbegränzte Meer, zur Linken das in Terrassen sich erhebende Gehänge des Gebirges, besezt mit Maulbeer-Pflanzungen und Weingärten, zwischen welchen sich in der ganzen Ausdehnung des Libanon, so weit man ihn von Beirut aus übersieht, eine Menge Klöster, Kirchen und Dorfer der Maroniten erheben. Wir waren still in den hehren Anblick versunken, als der Ton der Glocken, die zum Abendgebete in den Klöstern geläutet wurden, über Berg und Thal hinschwebte und warm zu nusern Herzen drang. Der lange enthehrte, von Kindheit an gewohnte Klang, der uns Christen im Gelste des Friedens und der Eintracht zum Gebete ruft, ergriff uns in dieser herrlichen Natur in einer Weise, die sich nicht achildern lässt.

Der Mond war aufgegangen, und wir hatten die Höho eines kleinen Thals erreicht. Wir waren von wilden, kalden Felsen umgeben; mühsam war dem steinigen Terrain, das unserm Karste nicht unähnlich war, durch Kultur Fleck für Fleck abgerungen, und gigantisch stiegen im täuschenden Mondenlichte die Gipfel des Sannin und Kennise vor uns empor. Es war bereits tief in der Nacht, als wir im Maroniten-Dorfe Dachnahr anlangten. Die lezte Strecke des Weges war für unsere Pferde sehr beschwerlich gewesen; denn wir mussten über die gemauerten Garten-Terrassen des Dorfes sehr steil hinan reiten, ble wir auf einer derselben zwischen Maulbeerbaumen ein Platzehen fanden, um unser Nachtlager aufzuschlagen. Die freundlichen Einwohner erschlenen sogleich, brachten uns eine Menge der köstlichsten Trauben und schickten sich auch dazu an, den Rost der Nacht mit uns durchzuplaudern, woran sie jedoch durch unsere schläfrigen Gesichter gehindert wurden.

Die Nacht war auf der Mecreshöhe von 2000 Parisor Fusa, in welcher Dschuähr liegt, empfindlich kalt, und wir waren froh, als der Morgen anbrach. Die Gegend um das Dorf, so wie überhaupt alle höher liegenden Gegenden des Libanon, hat einen öden, unserm Karste, wie schon gesagt, nicht unähnlichen Anstrich. Die Berge sind kahl, wie abgebrannt, mehr steinig als felsig. Der Charakter des höhern Libanon wird dadurch ganz eigenthümlich einförmig, er ist von dem des Taurus sehr und noch mehr von dem der Alpen verschieden. Die Berge sind gerundet und in ihren Formen alle einander ähnlich. Mit Ausnahme des Dschebel Makmel bei Tripolis sieht man keine scharfen Hörner und Spitzen, sondern nur langgezogene Rücken. Nur die Thäler, welche

unmittelhar zur Küste führen, haben wildpittoreske Felspartien und sind tief und enge, die höher liegenden Thaler sind hinsichtlich ihrer Ausdehnung unbedeutend und einformig, wie die Berge, welche sie einschliessen. Thaler von grosser Ausdehnung in Länge und Breite fehlen ganz. Die Dörfer der Maroniten und Drusen sind an den Gehängen und auf den Hohen der Berge ringsherum zerstreut. Die Häuser und Kirchen, mit Ausnahme der Burgen der Emire dieser Bergyölker und der mitunter sehr bedeutenden Kloster, sind klein und, wie diese, durchaus aus behauenen Quadersteinen mit Pfeilern und Terrassen roh, aber solid, aufgeführt. Die kleinern Kirchen, Filiale der grössern klöster, sind meist mit flachen Dachern versehen, auf denen sich ehr kleines Thurmchen erhebt, was offen ist und in dessen Mitte die Glocke hangt. Den Felsen ist jedes nur im mindesten biezu geeignete Platzchen zur Kultur abgezwinigen, welche sich auf die Anpflanzung von Maulbeerbaumen, Feigenbaumen und Weinreben, die alle bier trefflich gedeihen, beschränkt. Hie und da sieht man an den Gehängen der Thaler kleine und isolirte, oft nur aus wenigen Baumen bestehende Waldchen von Pinien, die, nebst den Cedern, die einzigen Banme am Libanon siad, welche, ohne Kultur gedeiliend, als eigentliche Waldbaume auftreten. Die dunkelgrauen Kloster, Kirchen und Borgen nehmen sich zwischen dem hellen und frischen Grun der Pinien und umgeben von den terrassenartig angebrachten Pflanzungen sehr malerisch, aber anch ganz eigenthumlich fremdartig ans.

Wir brachen fruh am Morgen des 13. Oktobers in Dschuahr auf und ritten durch die Dörfer Bed-miri und Isfer und an dem grossen, auf einem hohen Berge liegenden, kloster Mar Ishaya vorüber, nach Soleima, einer der schönsten Eurirsburgen des Libanon, welche der Familie des Emir Beschir gehort. Der Weg von Dschuahr dahin ist über jede Vorstellung schlecht, und wir mussten, um von der tiefen Schlucht des Nacher * el Soleima, des nördlichen Seitenarms des Nacher el Beirut, nach Soleima oder Selima hinauf zu kommen, eine ganze Stunde lang über eine steinerne

[&]quot; Nacher, syrisch: der Fluss,

Treppe reiten. Die Stufen waren zum Theil förmliche Felsmassen, deren Erkletterung unseren Pferden nicht wenig Mühe machte, und unsere Lastthiere stürzten mehrmals unter ihren Ladungen zusammen. Auf allen Bergen ringsherum, auf den höchsten Rücken derselben wie in den tiefsten Schluchten, liegen kleine Klösterchen mit ihren Kirchen, deren erstere als die Filiale der grössern Klöster, nur von einen oder zwei Geistlichen bewohnt werden.

Der Palast in Soleima, bewohnt von Emir Haidan, einem nahen Verwandten des Emir Beschin, ist ein grosses, stattliches, im maurischen Geschmacke aufgeführtes Gebäude, mit hohen Bogenfeustern, Thürmen und platten Dächern, ein zwar nicht symmetrisches, aber doch dem Auge wohlthuendes Ganzes bildend. Als wir den steilen Pfad durch das Dorf binauf ritten, versammelte sich ein grosser Theil der Einwohner auf den Dächern ihrer Häuser und auf den Gartenmauern, um uns Reisende zu sehen. Die mehr als gewöhnliche Schönheit des Menschenschlags, hier durchaus Drusen, war wirklich auffallend. Die Gesichter einzelner Mädchen und Frauen, edle Formen mit brennend schwarzen Augen, waren so schön, dass sie selbst ihr sonderbarer, phantastischer Kopfputz nicht entstellte. Sie tragen nämlich auf dem Scheitel ein bei zwei Fuss langes, häufig aus Silberblech gearbeitetes und ein wenig nach vorne geneigtes Horn, über das sie einen Schleier werfen, der das Horn und sie mit bedeckt. Die Schleier waren diessmal zurückgeschlagen und die schönen Besitzerinnen der kolossalen Hörner nahmen keinen Anstand, sich mit uns im Momente des Vorüberreitens recht freundlich zu unterhalten und empfingen unsere in einem entsetzlichen Arabisch angebrachten Galanterien mit einer Liebenswürdigkeit, die ein arabischer Reisender, in dem Maase deutsch redend, wie wir das Arabische maltraitirten, in vielen unserer Dörfer vielleicht nicht zu rühmen hätte. Nach einer kurzen Rube in Soleima brachen wir wieder auf und ritten zu den nur ! Stunde entfernten Kohlengruben von Makla ain el Bed, die auf der Höhe des Bergrückens von Soleima in einem beckenartigen Thale und mitten in einem Pinien-Walde liegen. Das Thal

von Makla ain el Bed zieht sich gerade am l'usse des Kennise hin und mündet, sich südlich wendend, in dem Thale des südlichen Seitenarms des Nacher el Beirut. Hoch über das Thal ragt an seinem nördlichen Ende das in einer Meereshöhe von 3844 Pariser Fuss liegende Dorf Kornell mit seinem schönen Schlosse empor, das eine herrliche Lage besizt und ebenfalls der Familie des Emir Beschir angehört*.

Wir schlogen unser Zelt in der Nähe der Stollen anf. Reges Leben herrschte an den Gruben, viele Arbeiter sah man beschäftigt, und auf den ersten Blick musste ein bergmännisches Auge erkennen, dass hier ein geordneter, mit Sachkenntniss und Energie geleiteter Betrieb stattfindet. Kaum waren wir in unserm Zelte zurecht gekommen, so erschien der hier kommandirende Kalmakan ** mit seinem Rechnungsführer, denen beiden man es wohl ansah, dass sie an dem entsprechenden, schönen Ansehen des Etablissements keine Schuld tragen. Bald darauf traten auch ein paar holle nordische Gestalten mit blonden Baaren und blanen Augen ein. Der eine war der mir später als Freund so werth gewordene englische Ingenieur Bratter, der andere Captain *** RICHARD HORNHILL, beide von der egyptischen Verwaltung engagiet, um den Betrieb der Steinkohlen-Minen am Lihanon in technischer Beziehung zu leiten. Wer die Mehrzahl der Europäer kennt, die man im Oriente, besonders aber in Egypten, findet, der wird es begreifen, wie wohl es thut, einmal ein paar biedere, von Sachkenntuiss und Sinn für ihr Fach durchdrungene Männer zu finden. Das empfand auch ich in der Gesellschaft dieser vortrefflichen Leute, mit denen wir sogleich bekannt worden. Wir beführen noch denselben Abend die Gruben von Makla ain el Bed und fanden den Betrieb sehr rationell und den Anforderungen der bergmännischen Technik entsprechend eingerichtet +.

^{*} Tafel 11 und 12. Zwei Ansichten der Emirsburg zu Korneil auf dem Libanen.

Oberstlieutnant, auch Vorsteher einer Gemeinde, eines Dorfes, einer Studt.

cov Captain bier in der Bedeutung : Obersteiger.

[†] Die Gruben von Makla ain el Bed fanden im J. 1838 ein nonserbares Ende. Auf meinen Vorschlag hin beschloss nämlich der Vige-

In der Nacht kamen, von der Liebenswürdigkeit unserer Hühner angezogen, so viele Schakale zum Zelte und machten

köuig einen Schmelzverauch mit den im Jura-Kalke des Libanon einbrechenden reichen Spath, und ockerigen Brauneisensteinen vorzunehmen. Ohne sich vorerst um einen im Eisenhüttenwegen erfahrenen Menschen umzuschen, in welcher Beziehung ich den Herrn Stlaner von unserer Expedition vorgeschlagen hatte, rief Menenen-Ali den Ingenieur Brattel mach Kniro ab, hiess ibn daselbst einen hohen Ofen bauen und liess die Erze aus Syrien, die Kohlen aus England zu diesem Zwecke dahin briugen. Brattet, der sich vorher nie mit einer solchen Arbeit befasst hatte, kam dadurch allerdings in nicht geringe Verlegenheit, doch balf ihm seine hohe technische Ausbildung heraus, und als ich im J. 1838 aus dem Innern von Afrika zurück nach Egypten kam, war sein in Kaire gebauter hober Ofen bereits fertig und die kostspieligen Versuche begannen, scheiterten aber später ebenfalls, wie meine Unternehmungen, an der Unkenntniss der Verwaltung und an den schändlichen Umtrieben der vielen Gegner. Für die Zeit von Brattels Abwesenheit vom Libanon wurde der obenerwähnte Kaimakan mit dem Betriebe der Steinkohlen-Gruben bei Korneil beauftragt; denn Hornhill war bereits, der Plackereien eatt, nach England zurückgegungen. Der türkische Offizier, dem die Gruben ein Gränel waren, sass den ganzen Tag vor einem der Stollen-Mundlocher und rauchte, oder raunte wie ein Besessener mit seinem Pferde über Berg und Thal. von Grube zu Grube. Eine natürliche Folge davon war, dass die Lieferung an Kohlen im Gegenhalte der feühern Produktion gehe zurückblieb. Da lices denn Innanm-Pascha den Kaimakan holen, verwies ihm strenge seine Nachlässigkeit (dass auch Unkenntniss bier im Spiele seyn könnte, das fiel selbst dem Innaum nicht bei) und trug ihm auf, gerade so viel Kohlen zu liefern, als früher der Inglis geliefert batte. Der Kuimakan, seinen Herren wohl kennend, rannte zur Grube zaruck und fuhr zum ersten Male in seinem Leben an. Zu seinem Erstaunen sah er gleich schon im Anfange der Grube eine Menge von Kohlen anateben, die man seines Erachtens herauszunehmen vergessen hatte. Der böse Stern, der an diesem Toge der Grube aufgegangen war, wellte aber, dass gerade die Pfeiler, welche man Sicherheit halber stehen liess, es waren, welche die Aufmerksamkeit des türkischen Offiziers so sehr fesselten. Triumphirend und triefend vom Schweisse trat er ans Tageslicht und befahl kenchend den Arbeitern, sogleich die Kohlen berauszuholen, die er ihnen näher bezeichnete. Gesagt, gethan und - die Grube störzte zusammen und gerieth in Brand. So waren denn wieder jahrelange Mühe, Austrengung und eine grosse Summe Geldes, welche die Unternehmung gekostet batte, um sie einem Standpunkte zusuführen, auf welchem sicherer Gewinn zu erwarten war, das Opfer von Unkenntniss der obern Leiter der Verwaltung in diesem Fache und von der effektiven Dunnaheit des Kaimakans, und die ganze Geschichte gab wieder einen einen solchen Lärm, dass wir genöthigt waren eine Salve zu geben, um sie etwas in Respekt zu erhalten. Den darant folgenden Tag beschäftigte ich mich mit Brattel in den kohlen-Minen, am 15. aber liess ich unser Lager daselbst abbrechen, um mich zu Brattel nach Koneil hinauf zu ziehen, wo derselbe in der Emirsburg wohnte.

Während diess geschah, ritt ich mit Bratter zu einer zweiten Kohlengrube, 21 Stunden von Makla ain el Bed entfernt und in geognostischer Beziehung höchst luteressant, Ein dritter Kohlenbau liegt noch etwas weiter von da, war aber damals noch von keiner besondern Bedeutung, daher wir ibn auch nicht besuchten, sondern uns dafür auf einem felsigen und schlechten Wege nach dem Thale von Mar Hanna el Kennise, dasselbe, welches der südliche Seitenarm des Nacher el Beirnt durchströmt, wendeten. Wir durchzogen einige bedeutende Dörfer, theils von Drusen, theils von Maroniten bewohnt, trafen schöne Pinienwälder und kletterten mit unsern Pferden das steile Gehange des Kennisse, zu den dortigen Steinkohlengruben, den vierten, die wir in diesem Revier trafen, hinan. Der Weg führte in engen Windungen die Felswand higauf. Dr. Veir ritt gerade vor mir, als no einer Felsecke sein Pferd plötzlich, vielleicht durch irgend Etwas erschreckt, einige Schritte schnell zurücktritt und mein Pferd dadurch so an den Rand des Abgrundes druckte, dass ich nichts mehr vor mir sah, als einen Sturz, vor dem mir mit Recht schwindelte. In dieser Verlegenheit, ohne die Folgen vorher bestimmen zu konnen, da der Raum zn beschränkt war, foreirte ich mein Pferd, das klug genog war, sich so zwischen den Fels und das andere Pferd hinein zu zwängen, dass ich mit einer leichten Kontusion am Schenkel davon kam und daraus die Lehre zog, dass man sich auf solchen Wegen stets in einer bescheidenen Entfernung vom Vormanne halten musse. Die Kohlengruben von Mar Hanna el Kennise liegen in der Nahe des Dorfes Ktail und in einer Meereshöhe von 1800 Pariser Fuss. Sie haben nicht iene Ausdehnung wie die zu Makla ain el Bed und sind Beweis, dass noch der Zeitpunkt nicht gekommen sey, dass der Orientale

den kundigen Europäer entbebren könne.

ich in anderer Beziehung von geringerer Bedeutung, indem e Kohlen, die sie liefern, so voll Schwefelkies sind und dieser schwer auszuhalten ist, dass sie wohl schwerlich einer anern technischen Verwendung, als höchstens zum ganz gewöhnchen Brennmaterial, unterzogen werden können. Ich befuhr it Brattel die Gruben, die wie jene zu Makla ain el Bed est mit dem Beginne des Jahrs 1835 in Betrieb gekommen nd. An lezterm Orte erlaubten es die damaligen Verhältisse der Kohlenlager, täglich mit einem Manne 2 bis 3 entuer Kohlen zu erobern, so dass mit der bestehenden elegung von ungefähr 40 Mann täglich an 100 Zentner ohlen zu Tage gefördert wurden. Die Fracht der Kohlen on Makla ain el Bed bis Beirut kam der Verwaltung auf 1 Para pr. Okka*, folglich pr. Kantar auf 25 Piaster oder fl. 30 kr. Konv.-Mze., zu stehen. Für den Wiener Zentner prechnet sich daher die Fracht auf diesem 9 Stunden lauen Wege auf beiläufig 30 kr. Konv.-Mze. Um diese allerngs sehr beträchtlichen Kosten herabzusetzen, verfiel man af den Gedanken, eine Eisenbahn auf dieser Strecke anslegen, ein Gedanke, dem das Terrain, ein sehr wildes, arch tiefe Schluchten zerrissenes Gebirgsland, ungeheure chwierigkeiten entgegensezte, und es blieb daher auch bei or Idee.

Es war bereits der Abend angebrochen, als wir die ehlengruben von Mar Hanna verliessen. Wir wollten noch I Lager von bituminösem Holz besehen, welches oberhalb wurden am Gehänge des Dschebel Matein aufsezt. Um thin zu kommen, mussten wir neuerdings einen abscheuliten Weg passiren, der uns durch einige Dörfer führte, wo as die Einwohner überall mit frischen Feigen beschenkten, ie daselbst von vorzüglicher Güte sind. Die Nacht übermehte uns, da wir noch mit unsern geognostischen Bethauungen beschäftigt waren, und da wir, um nach Korneil zu ommen, nur die Aussicht vor uns hatten, ein paar Standen

Eine Okka ist nahe == 2\ \text{Wiener Pfund. Ein Kantar Kohlen am \text{panon} == 220 Okka oder == 495 Wiener Pfunde.

in rabenschwarzer Nacht an den Felswänden, die das südwestliche Gehänge des Dschebel el Kennise bilden, auf einem fürchterlichen Wege hin zu reiten, so blieb uns alierdings in unserer Lage so Manches zu wünschen übrig. Wir sezten uns jedoch getrost zu Pferde. BRATTEL, als unser Führer, voran. Anfänglich ging das Ding ganz gut, endlich aber wurde der Anblick des senkrechten Abgrundes zu unsrer Linken, im Dunkel der Nacht und durch die granen Nebel, die aus der tiefen Tiefe des Thals sich zu uns langwam erhoben, so gravenvoll, die muden und sonst so vortrefflichen Pferde begannen auf den scharfen Felsen so zu stolpern, und die Idee eines Weges nach unsern europäischen Begriffen hörte so ganz und gar auf, dass wir es gerathen fanden, abzusteigen und die andere Hälfte des balsbrecherachen Weges, die Pferde hinter uns nachschleppend, zu Fusse zurückzulegen. Todtmüde kamen wir spät in der Emirshurg zu Korneil au, wo wir, bei Bratter vortrefflich aufgenommen, noch lange zusammensassen, bis wir in unserm Im Garten aufgeschlagenen Zelte die nöthige Ruhe auchten. Kaum waren wir von den Mühen des Tages eingeschlummert, so öffnete sich die Zeltwand und ein Fremder in orientalischer Kleidung trat ein, ein reisender Kaufmann, der sein Zelt dicht an dem unsern aufgeschlagen hatte. Sogleich erwacht, lässt sich's denken, dass er sich nicht des freundlichsten Grusses um solche Zeit zu erfreuen hatte, er entschuldigte sich jedoch damit, dass er nicht mehr schlafen könne und nur zu wissen wünsche, wie viel Uhr es sev. Das war denn doch für unsere Geduld zu viel, daher ihm auch die gegebene Antwort so wenig gefiel, dass er mehr aus dem Zelte flog, als ging. Die ganze Geschichte war so acht arabisch und machte uns noch lange vielen Spans, Den folgenden Tag brachten wir noch in Kornell zu. Im Schlosse befand sich damals ein zehnjähriger Neffe des Emir Beschir mit seinen Schwestern, ein paar sehr hübschen Mädchen, von denen die eine Braut war. In der Nähe des Schlosses befindet sich auf einem Hügel das Grab eines Emirs aus der Familie. Von diesem Punkte aus geniesst man eine wirklich prachtvolle Fernsicht über einen grossen Theti des Libanon und des Küstenlandes von Beirut, bis bin zu dem unabsehbaren Meeresspiegel.

Am 17. Oktober brachen wis unter Brattels Begleitung ron Korneil auf und wendeten uns zuerst nordöstlich nach den Kohlengruben von Bseddin, & Stunde von Korneil entlernt *. Nachdem wir diese Grube, die fünfte von denen, die Jamais auf dem Libauon im Betriebe standen, besehen hatten. ritten wir über den nördlichen Seitenarm des Nacher el Beirut, d. h. über den Nacher el Soleima und durch das Dorf Mitein das kahle, aus grösstentheils vegetationslosen Stein-Platten bestehende und sehr steile Gehänge des Bergrückens inan, welcher das Thal von Mitein und Soleima von der tiefen Thal-Schlucht trennt, durch welche der Nacher el Kelb, der am Dschebel Sannin entspringt, dem Meere zueilt, Auf der Höhe dieses Bergrückens und 3823 Pariser Fuss ber dem Meere liegt das kleine Maroniten-Dorf Mar Tak ala el Marusch sammt seinem niedlichen Kirchlein, in einer ingemein schönen Lage, mit ganz freier Aussicht aufs Meer nd umgeben von den Gipfeln des Sannin und Kennise, Durch dieses Dorf führt die von Belrut nach Baalbeck fuliende Hauptstrasse über den Libanou. Wie alle anderu trassen des Gebirges von Syrien ist auch diese nur für aum- und Reitthiere zu passiren, daher man sich hinsichtlich er Beurtheilung des Weges durch das Wort "Hauptstrasse" scht irre machen lassen darf. Wir liessen im Schatten escabafter Eichen, die das Kirchlein umgeben, unsere kleine larnvane zurück und ritten über das Joch hinüber in Nordet nach dem Seiten-Thale des Nacher el Kelb, in dessen lintergrunde bei dem Dorfe Merdschibalt und fast in der seichen Höhe mit Mar Tak hala el Marusch von den Beohnern der benachbarten Dorfer ein bedeutender Bergbau uf Eisenstein geführt wird, der auf Nestern und stockförmien Raumen im dichten, harten Kalksteine des Libauon inbricht. Der bei diesen Gruben, die & Stunde nordöstlich on Mar Takhala el Marusch liegen, eroberte Eisenstein,

Von allen diesen Kohlengruben am Libanon wird im folgenden bechnitte das Nahere mitgetheilt.

meist Spatheisenstein und ockeriger Brauneisenstein, wird in den benachharten Orten ganz in der Art und Weise verschmolzen, die wir schon am Taurus und zwar besonders in Kassan Oglu fanden und auch näher beschrieben haben, Diese Eisensteine sigd sehr reich, sehr leichtslussig und geben vortreffliches Eisen. Sie haben daher alle Eigenschaften eines vorzüglichen Erzes. Die Gewinnung derselben ist leicht und es stehen ihr keine Hindernisse entgegen, indessen ist der Grubenbau, der auf diesen Stöcken umgeht, m einer Art schlecht, die nicht zu beschreiben ist, und man glaubt wirklich eher, das Labyrinth eines Maulwurfs als eine bergmännische Unternehmung vor sich zu haben. Die Erzeugung ist unbedeutend, und es müsste, wollte man anders die Sache, wie sie es wirklich verdient, in einem grossern Maasstabe betreiben, an der Kuste selbst eine Hutte errichtet werden, zu der einerseits die Erze durch das Thal des Nacher el Kelb *, andrerseits die Kohlen und das nöthige Holz aus der Umgebung von Korneil gebracht werden könnten. Ich zweisie jedoch sehr, ob man die erforderliche Holzmenge, besonders wenn die Steinkohlen auch verkoaxt picht zu gebrauchen seyn sollten, wie ich vermuthe, im ganzen Libanon auftreiben könne, so dass die Begrundung eines solchen Etablissements allerdings sehr grosse Schwierigkeiten finden wurde und man nothwendigerweise darauf denken müsste, den grösseren Holzreichthum des nördlichen Syrieus, die Wälder zwischen Latakia und Antiochia und die bei Alexandrette, auf eine möglichst wohlfeile Weise hiezu zu benützen. Auf jeden Fall ist der vom Vizekönige eingeschlagene Weg, diese Erze nach Kairo bringen zu lassen und sie daselbst mit englischen Steinkohlen zu verschmetzen. wohl der ungeeignetste, den man wählen kann.

In der Nahe von Merdschibah und in derselben Schlucht, die im Thale des Nacher el Kelb mündet, liegt das grosse, griechisch unirte Kloster Mar Hanna el Schuwahr, wo sich eine arabische Buchdruckerei befindet. Sie ist in einem schlechten Zustande, lieferte seit ihrem Beginne in den ersten

[.] Handefluss.

Jahren des vorigen Jahrhunderts grössteutheils nur dogmaische Schriften und solche, die auf die Kontrovers-Wuth er morgenfändischen Christen Bezug nehmen, ist jedoch is die erste Druckerei in den türkischen Ländern und als egenwärtig noch die einzige in Syrien von grossem huterisse. Volner gibt uns über den Ursprung dieser Druckerei ehr umständliche Auskunft.

Von den Elsensteingruben ritten wir wieder nach Mar fak hala el Marusch zurück, beurlaubten uns von unserm verthen Freunde Baarret, der in seine Emirsburg zurücktlte und schlugen unter den Eichen unser Nachtquartier uf. Noch am Abende besuchten wir die kleine Kirche an unserm Zelte, von deren Plattform aus wir eine berrliche Aussicht genossen. Das Innere war sehr einfach und rein, hine Bilder an den Wänden und ohne Betatühle. Am Altare var ein Marienbild angebracht, vor dem mehrere Messbücher narabischer Sprache lagen.

Frühe am nächsten Morgen brachen wir auf und ritten bei vier Stunden lang die lezte Höhe des Libanon binan. Der Morgen war schön und kalt, und ich glaubte in unsern Alpen in einem schögen Herbstmorgen eine der Tauernhöhen zu assiren, so sehr erinnerte mich alles an das schöne, ferne Vaterland. Der Weg führte anfänglich über ganz kahle Kalkfelsen, die uns in phantastischen Gruppirungen umgaben, pater aber, als wir das Plateau erreichten, das umittelbar m Fusse des Joches sich befindet, welches zwischen dem Dachebel Sannin und el Kennise liegt und das wir zu passiren atten, gelangten wir wieder auf Alpenboden, der zum Theil ine schöne Weide bildet, zum Theil mit wucherndem Rhoodendron maximum bedeckt ist. Viele reisende Kaufleute, pit ihren Waaren zwischen Beirut, Baalbeck und Damaskus in und herziehend, begegneten uns und gaben der Scenc Leben. Um 11 Uhr erreichten wir das höchste Joch. Wir efanden uns in einer Meereshohe von 5485 Paris, Fusa

Volum Reise nach Syrien und Egypten. Jenn 1788; 2. Bund, 5. 141 etc.

und blieben lange auf dem schönen Pankte, um uns des herrlichen Aublicks zu erfreuen, der sich uns darbot . in West und Nordwest sahen wir über die westlichen Vorberge des Libanon bis an die Küste, und fern am Horizonte vereinten sich Meer und Himmel. In Nord und Nordost hatten wir die Kuppen des Sannin, in Sudwest die des Kennisse dicht zur Seite, die Centralrichtung des höchsten Libanon-Rückens ergab sich una hier aus Nordost in Sudwest. In Sud und Ost hingegen lag zu unsern Füssen die fruchtbare und behaute Ehene von Cölesyrien, die Hochebens des heutigen Baalbeck, die sich in Sud, wo sie den Names "oberes Bekaa" fubrt, zu der Thalschlucht verengt, welche der Leontes, heutzutage Nacher Kasimieh, Nacher el Thaui und Nacher Littani genannt, durchströmt, welcher Flusa sich nordlich von Sur ins Mittelmeer ergiesst and dessen Thal, welches den Dschebel el Teltsch oder el Schech vom Libanop trennt, den Namen "unteres Bekaa" führt. Jenseits dieser schönen Ebene erhebt sich der Antilibanon, die Gebirgakette, welche vom Dschebel el Schech aus sich in Nordost zieht. bis sie sich in die Ebenen von Hama und Hoems verliert. Die Berge des Antilibanon, weniger kahl, als die des Libanon, aber von gleich einförmigem Ausdruck der Form, sind auch niederer; nur am Dschebel el Schech, an dieser eigentlichen Stammwurzel des Libanon und Antilibanon, erheben sich seine Kuppen noch über die höchsten Spitzen des Libanon. sind in thren Schluchten mit ewigem Schnee bedeckt, haben einen scharfen, sehr pittoresken Ausdruck in ihrer Form und steigen bis zu wenigstens 2000 Paris. Fuss Meereshöhe an. Der Anblick des Dachebel el Schech am Schlusse der bebauten, doch wenig bevölkerten Ebene, ist ungemein imposant, und seine Felsmassen mit ihren tiefen, schneeerfuliten Schluchten, machen mit dem warmen südlichen Farbenton der übrigen Landschaft einen ausserst schönen Kontrast. Durch seine alle umliegenden Berge beherrschende Höhe steht er wie ein Riese da, der seine beiden mächtigen Arme, den Libanon und Antitibanou, nach Norden ausbreitet.

^{*} Tafel 18. Ausicht des Autilibanon vom Libanon aus.

Von dem Joche des Libanon weg ritten wir in 21 Stunden nach Sachle. Auf dem Woge dahin passirten wir einige Maroniten-Dörfehen mit ihren kleinen und freundlichen Kirchlein. Die Monche in ihren schwarzen Ordenskieidern aus Sommerzeug und mit Knpuzen, ganz ähnlich den Bremiten aus foüberer Zeit, waren gerade mit der Ernte der Feldfrüchte beschäftigt, d. h. sie auchten muhram in den Spalten der kahlen Feismassen, wo sich ein Bischen Erde abgesezt hatte, die Früchte ihrer Bemuhungen, insoferne sie die Natur begünstigt hatte. Das Leben dieser Mönche ist überhaupt im wahren Sinne ein Leben der Entsagung und selbstanferlegter Eutbehrung. Zurückgetreten aus dem Treiben der Welt in den Raum stiller Betrachtung, durch nichts unterbrochen als durch muhevolle Arbeit, haben sie allem ontaagt, was das Leben schon macht und leben weit mehr im Geiste der ihnen von ihren Stiftern gegebenen rein religiösen Tendenz, als diess im Abendlande der Fall ist. Daher in thren Klöstern nirgends jene Beweise von Reichthum und Lberfluss, aber im Gegentheile auch nirgends jene Beweise von wahrhaft wissenschaftlichem Streben mit seiner wohlthätigen Rückwirkung auf Erziehung, wie wir sie hie und da in abendländischen Klöstern gepaart schen.

Das Städtehen Sachle*, in der Geschichte des lezten Feldzuges bekannt geworden durch den Umstand, dass braums-Pascha in der kritischen Periode seines Ruckzuges lange daselbst sein Hauptquartier aufgeschlagen hatte, liegt am östlichen Fosse des Libanon, an der Mündung eines kleinen Thales am Rande dec Hochebene von Braibeck und in einer Meereshöhe von 2900 Paris. Fuss. Die Anzahl der Einwohner dürfte an 6000 betragen. Sie sind durchaus Christen und zwar grösstentheils unirte Griechen und Maroniten. Von der Höhe des Weges angesehen, nimmt sich Sachle mit seinen fünf kleinen Kirchen, seinen niedlichen, weisagetünchten und mit platten Dächern versehenen Häuschen, die durch Gärten von einander getrennt sind, vorzüglich aber

^{*} Tafel 7. Annicht der Studt Sachie am Libanon.

durch den schönen Pappelhain am untern Ende des Städtchens allerlichst aus. In der Nähe von Sachle, bei Kerak, liegt an einer Moschee ein Grab, das als Noan's Grab bezeichnet wird und worüber IIr. v. Schusert in seiner Reise in das Morgenland Näheres mittheilt. 3. Bd., S. 340.

Wir lagerten am Rande der Thalebene, wo auch die egyptische Artillerie, die damals in Sachle stationirt war, ein Lager aufgeschlagen hatte. Ein sehr gesprächiger Franzose, der, seiner Ausserung nach, sich hier befaud, um arabisch zu iernen, besuchte uns. Nach einem Tage wie der heutige, an dem sich uns die Natur in einer solchen Grösse entfaltet hatte, will das Gemüth allein und ungestört seyn, es war uns daher des Fremden unaufhaltsam dahin rauschendes Gespräch störend, und überdiess war auch der Ahend, wir hatten hellen Mondschein, zu schön, um ruhig liegen zu bleiben, so dass wir wieder aufsassen und nach dem drei Stunden entfernten Dorfe Budnei ritten, welches ehenfalls in einem Seitenthale des östlichen Libanon-Gehänges und am Rande der Ebene von Baalbeck liegt.

Am 19. Oktober ging es endlich auf Banlbeck zu, Auf Alles, was uns aufstiess, waren wir gespaant; denn wir ritten einem schönen Momente entgegen, in welchem wir das Horrlichste sehen sollten, was Helias klassische Raukunst auf syrischen Boden verpflanzte. Die Trümmer von Palmira*, imponicend durch ihre riesenhafte Ausdehnung, sollen an Schönheit in der Ausführung und an Grösse einzelner Theile denen von Baalbeck nachsteben, so wie diese überhaupt unter all den griechischen Monumenten auf griechischem, kleinasiatischem und sizilischem Boden keines über sich ligben, als die Tempel der Akropolis von Athen. Das Thal von Baalbeck wird gegen Nord immer weiter und das Terrain steigt stark an. Die Thalebene von Cölesyrien bietet nämlich die Eigenthämlichkeit dar, dass sie queerdurch beiläufig in der Breite von Deir el Achmar, drei Stunden nördlich von Baalbeck, einen Rücken bildet, der einen Wassertheiler darstellt. Alle Bäche nordwärts desselben gehören dem Flussgebiete des Orontes oder Nacher el Assi, die südwärts aber

^{*} Arabisch · Tadmor.

Flussgebiete des Leontes oder Nacher Kasimieh an. Huchebene hat folglich eine doppelte, dachförmige Neige, nämlich nördlich von Deir el Achmar gegen Nord, kich dieses Ortes oder eigentlich südlich des Wassertiers gegen Süd.

Auf upserm Wege von Sachle nach Banlbeck fielen uns Hauptthale mehrere kielne, zerstreute Högel auf, die stlich und Gräber zu sevn scheinen, so dass es nicht e Interesse ware, Nachgrabungen anzustellen. Als wit um einen Vorsprung des Gebirges bogen, stand plötzlich höchste Gipfel des Libanon, der Dschebel Makmel, in rdwest vor uns. Unter all den Libanon-Bergen macht Makmel den schönsten Eindruck durch seine scharfen spitzen Formen. Er war mit Schnee bedeckt und seine tze straulte im Glanze des Morgenrothes der Sonne, die büber den Antilibauon herauf erhob. Fast zu gleicher 🕯 erblickten wir in Nordost, am Fusse des Antilibanon, Akropolis von Baalbeck, und so war es also ein und derbe Moment, indem wir das Erhabenste und Schönste vor erm Auge hatten, was die Kunst auf Syriens Boden bildete was die Natur dort schof, nämlich Baalbecks Tempel die schneebedeckten Felspyramiden des Makmel und Schech.

Wir liessen die Quellen des Leontes bei Temnin Fokat Tell Hoss-bein am Gehänge des Makmel zur Linken zen und zogen queer über die Ebene, unsere Blicke auf Albeck gerichtet, voll Schnsucht nach den Herrlichkeiten, uns dort erwarteten. Lange konnten wir aus der Ferne in den Trümmerhausen der Akropolis der alten Sonneuit nicht zurechtlinden, wir sahen nur Kolossales, je ver wir aber kamen, desto mehr entsaltete sich aus dem worrenen Bilde das Schöne, wir erblickten die serhs luftigen alen, die einzigen, die noch vom grossen Tempel übrig waren; sahen den kleinern Tempel und lagerten uns endlich um trag an einem kleinen Bache am westlichen Fusse der kopolis von Baalbeck, wo wir im Schatten eines Nussbaumes er Zelt ausschlugen.

 Aufonthalt on Manibeck. Reise su des Cedera und Besteigung des Makmel. Heise nach Bassaskus und Aufenthalt daseibst.

In scharfem Gegensatze stehen das alte Basibeck und das neue nebeneinander. Erstres gross und herrlich noch in Trümmern, lezteres ein Bild den Elenden, hingenezt, un neben dem Gianze eines klassischen Alterthums ein jammervolles Bild der Gegenwart zu gehen. Banlbeck, das alte Banlgad und Baalhamen, Bed-Semes und Baalath der Bibel, das Heliopolis der Griechen, dürfte im Arabischen, wie Pococa meiner Ansicht nach richtig bemerkt, wohl elgentlich den Namon "Baalbed", das Haus des Bnal, geführt haben, bevot man unser heutiges Baalbeck darans machts. Die Ruinen der prachtvollen Tempel, wie hingezaubert auf die Kuppe einen Hugels, an dessen Funse sich einst die alte Stadt ausbreitete und das heutige Baalbeck liegt, sind oft beschrieben and gezeichnet. So finden wir sehr ausführliche Nachrichten hieruber in den Werken von Wood, Pococke, Burkhardt, VOLNEY, SCHUBERT etc. und in vielen andern Schriften . Pococke's Mittheilungen verlieren sehr durch seine bildlichen Barsteilungen, statt dadurch zu gewinnen; denn sie sind so unrichtig, dass man bei ihrem Aublicke darauf schwören konute, er habe Baalbeck nie gesehen. Berekharde und Schubert aind in thren Beechreibungen einfach, wahr und ganz verlasslich. Voluzy ist voll Phautasio und Leben, or schildert am schönsten, aber nicht immer am richtiguten. Durch die Trümmer der Akrapolis und zwischen den schmutzigen Hausern des neuen Bualbuck hingehend, bemerken wie, dans das Ganze sich sichtlich in vier Perioden thellen länst. Der ältesten und eigentlich vorgeschiehtlichen Zeit durften die kolossalen Fundamentbaue angehören, welche die Kuppe

^{*} Rosene Wood: The mins of Bustbeck. London 1757. Wegen somer Kupfertafela eru Prachtwerk.

J. L. BURCKRAMDT. Reisen in Syrien und Palädina. 1. Bd. Weimar 1821.
Richard Polocke: Beschreibung des Morgenlandes, Erlangen 1734.
2. Bd

VOLNET Voyage en Egypte el Syrie. Paris 1787, 1. Bd.

Dr. G. H. v. Schubear. Reise in das Morgenland. Erlangen 1639
3. Bd. etc.

den Hägels bilden, der die Akropolis der alten Sonnenstade trug. Auf diesen Riesen-Fundamenten, in ihren Theiler seines Wissens nach die kolossalsten, welche die Erde aufsuweisen hat, stand einst der Tempel des Baal, des Herm des Himmels bei den alten Phoniziern, Babyloniern und Hebraern. Die Baaltempel sind verschwunden und auf ihren Fundamenten erhoben sich unter römischer Horrschaft, sufoige den Fragmenten des Jonann von Antiochia unter dem Kaiser Antonius Pros, jene Prachttempel der Samuenstadt, jene Meisterstücke griechischer Bankunst, jene edlen erhabenen Formen, deren Trummer wir heutzutage anstaunen. Aus jener Zeit stammt auch der kleine Tempel in der Gegend der alten Steinbrüche, eine halbe Stunde südlich von Banibeck, Kubb-et-Duris genannt, den uns Burkuard genau beschreibt. Der Granit seiner 8 Säulen ist offenbar egyptisch oder arabisch. Es ist das charakteristisch alch anszeichnende Gesteln der Katarakten von Siene und den Sinal, das wir an mehreren öffentlichen Gebäuden des Alterthams in Byrien und Kleinasien verwendet schen. Roms luxuriöse Pracht and der durch römischen Aufwand nach Cölesyrien vorpflauzte griechische Kunstsinn aanken zwar mit der abnehmenden Krast des Ostreichen und unter dem blutigen Andrauge der Araberdoch war Baalbeck in der ritterlichen Zeit der Burazenenberrachaft noch immer eine reiche, machtige Stadt, stark in den Kämpfen gegen die Araber auter dem Kalifen Onan, in den Zeiten der Kreuzzuge und der aufanglichen Herrachaft türkischer Sultane, ausgezeichnet durch Gelehrsamkeit unter Einb und Salah-ed-din, reich zu den Zeiten der Mongolen-Einfalle im Beginne des funfzehnten Jahrhunderta. Aus dieser dritten Perlode, der Bluthezeit des Sarazenen-Reiches, schos wir nach die Reste der Mauern, die einen Kaum einschliessen! in welchem das hentige Bualbeck verschwindet, die Reste mehrarer Thore, ein Bad und zwei nehr beschädigte Moscheen; Aus der vierten Periode endlich, die Banlbeck über sich ergehen sah, sehen wir jenes armselige Nest hervorgegangen, welches wir das heutige Baalbeck nennen. Wie eine Satyre steht es neben den Trimmern elner glanzenden Vorzeit, als Beweis für die Wirkungen türkischer Herrschaft und

egyptischer Verwaltung, heftiger Erdbeben und verheerender Krankheiten.

Nach meinen Bestimmungen liegt die Stadt Baalbeck in 3496 Paris. Foss Meereshöhe *. Herabgekommen in jeder Beziehung von ihrer früheren Bedeutung, ist die Stadt klein und hat durch die Ruinen ihrer chemaligen Grösse ganz das Ansohen eines Trümmerhaufens. Sie durfte kaum 2006 Einwohner zählen, die grösstentheils aus Mutualis und Christen bestellen. Ihr Erwerbszweig besteht zum Theil in Verfertigung und Färbung verschiedener baumwollener Zeuge, in Verfertigung von Seidenwaaren und in Betreibung von Viehsucht, wohei sich Pferde und Maulesel durch ihre ganz besondere Schönheit und Güte sehr auszeichnen. Als ich in Bualbeck mich befand, lag gerade eine starke Abtheilung egyptischer Kavallerie daselbst in Garnison, die, wenigstens jene, welche ich in syrischen Garnisonen stationirt sah, die schone Eigenthumlichkeit darbot, dass ganze Escadrones gleichfarbige Pferde hatten und überhaupt sehr gut beritten waren.

Kaum waren wir abgestiegen, so gingen wir auch schon den Hagel zur Akropolis hinauf. Das erste, was uns auffiel und unser Erstaunen im höchsten Grade erregte, waren die riesenhaften Quader, aus denen das Fundament aufgeführt ist. Wir sahen darunter Parallelepipede, die, bei einer Lünge von 65 Fuss, eine Breite von 16 Fuss und eine Höhe von 13 Fusa Wiener Mass haben, no dass ein solcher Stein einen körperlichen Inhalt von 14,520 Kub.-Fuse besizt und über 12,006 Zentner wiegen mug. Das Gestein, dem diese Massen entnommen sind, bricht, wie wir sehen werden, in der Nähe von Baalbeck und ist der Kalkstein des Antilibanon, der, meiner Ansicht nach, der Kreidereihe angehören dürfte. Er ist dicht und fest, von gelblich-weisser Farbe. Sein Gefüge geht ins Körnige über, in welchem Falle er Politur-fahig und zum eigentlichen Marmor wird. Aus lezterm Materiale sind auch die Tempel gebaut, indem man

^{*} v. Schunsar gibt die Meereshohe zu 3572 Paris. Fuss, wordungegen greine Bestimmung eine Differenz von + 76 Paris. Fuss sich ergibt. Das arithmetische Mittel aus beiden Angaben ist == 3534 Paris. Fuss,

zu ihnen die beste Qualität des Kaiksteins mit Sorgsamkeit Granit und Syenit-Trümmer, wornnter Säulenschäfte, sämmtlich aus Egypten oder Arabien stammend, finden sich in Baalbeck nur wenige, und auch dort, wie bei allen alten Bauwerken in Griechenland, Italien und Egypten, die ich fast alle zu sehen Gelegenheit hatte, scheinen diese Gesteine nur zu besondern Tempelverzierungen, Götterbildern, Säulen und dgl, verwendet worden zu seyn; denn ihrer allgemeinen Anwendung als Tempel-Baumaterial scheint die für damalige Hülfsmittel so sehr schwierige Bearbeitung derselben entgegengestanden zu haben. Erst in späteren Zeiten, z. B. bei sarazenlschen Bauten, wie die Mosches des Salah-ed-din auf dem Mokattam bei Kniro, wurde die Anwendung des egyptischen Granites und Syenites allgemeiner, und da ist es noch erst die Frage, ob diese Saulen frisch zn diesem Zwecke bearbeitet worden sind, oder ob man sie nicht von verschiedenen altern Bauwerken zusammensammelte. Auffallend war mir beim Anblicke des Fundamentes die Vormauer, welche sich einst um einen Theil desselben scheint herungezogen zu haben und zwar um den gegen Nord gewendeten. Dadurch bildete sich ein tiefer Graben am Pusse des Fundamentes, in welchen man von aussen durch die Vormaner mittelst ganz schmaler und niederer Thuröffungen eintreten konnte. An Festungswerke ist hiebel, glaube ich, nicht zu denken, denn eine solche Mauer hatte nothwendigerweise die Vertheldigung des Fundamentes, als eigentliche Pestung, eher gehindert und gefährdet, als befördert. Uberhaupt scheint mir diese Vormauer, die dem Ansehen nach eine Höhe von 30 Fuss, bei einer Dicke von 7 bis 8 Fuss gehabt haben mag *, nicht einer neuern Perlode anzugehören, sondern ich möchte fast glauben, dass der 45 Fuss breite und 207 Fuss längs dem 48 bis 54 Fuss hohen Fundamente des Tempels sich hinziehende Raum oder eigentlich Graben, dessen eine Seite dieses Fundament, die andere die erwähnte Vormaner bildet, in der Zeit des alten

^{*} Die Genauigkeit der Mauer-Dimensionen will ich gerade nicht verburgen, weil ich bei ihrer Angabe das Gedächtniss au Hulfe nehmen musa.

 Antonthalt on Basiltock, Reise on des Codern und Besteigung des Makmel. Reise nach Damaskus und Aufenthalt daselbst.

In scharfem Gegensatze stehen das alte Baalbeck und das neue nebeneinander. Erstres gross und berrlich noch in Trömmern, lezteres ein Bild des Elendes, hingesezt, um neben dem Gianze eines klassischen Alterthums ein jammervolles Bild der Gegenwart zu gebon. Baulbeck, das alte Banigad und Baalhamon, Bed-Semes und Baulath der Bibel. das Heliopolis der Griechen, dürfte im Arabischen, wie Pococan. meiner Ansicht nach richtig bemerkt, wohl eigentlich den Namen "Baalbed", das Haus des Baal, geführt kaben, bevor man unser beutigen Baalbeck darans machte. Die Ruinen der prachtvollen Tempel, wie hingezanhert auf die Kuppen elnes Hugels, an dessen Fusse sich einst die alte Stadt ausbreitete und das heutige Baalbeck liegt, sind oft beschrichen und gezeichnet. So finden wie sehr ausführliche Nachrichten hierüber in den Werken von Wood, Pacount, Bunkhandt, VOLKEY, Schuzerr etc. and in vielen andern Schriften . Pococke's Mittheilungen verlieren nehr durch neine bildlichen Daratellungen, statt dadurch zu gewinnen; denn sie sind so borichtig, dass man bei ihrem Aublicke darauf schwören könnte, er habe Baalbeck nie gesehen. Berekhardt und Schwarz sind in three Beachrethungen einfach, wahr and ganz verlasslich. Volumer ist voll Phantage und Leben, er schildert am schöusten, aber nicht immer am richtigaten. Durch die Trümmer der Akropolis und zwischen den schmutzigen Hausern des neuen Baatbeck hingehend, bemerken wir. dass das Gunze sich sichtlich in vier Perioden theilen lässt, Der ältesten und eigentlich vorgeschichtlichen Zeit dürften die kolossalen Fundamenthaue angehören, welche die Kuppe

RESERT WOOD: The ruins of Bustbeck, Loudon 1757. Wegen seiner Kupfertafeln ein Prochtwerk,

J. L. Вонскиамот. Reizen in Syrien and Palästina. 1, Bd. Weimar 1822.
Віснано Росски; Beschreibung des Morgenlandes, Erlaugen 1756.
2. Bd.

VOLNET: Voyage on Egypte et Sycle. Paris 1787, 1, Bd.

Dr. G. H. v. Schubert. Reize in das Morgenland. Erlangen 1839

des Hagele bilden, der die Akropolis der alten Sommenstade trug. Auf diesen Riesen-Fundamenten, in ihren Theiled acines Wissens nach die kolossalsten, welche die Erde anfsaweisen hat, stand einst der Tempel des Baal, des Herru des Himmels bei den alten Phoniziern, Babylouiern und Bebräern. Die Baaltempel sind verschwunden und auf ihren Fondamenten erhoben sich unter römischer Berrschaft, enfolge den Fragmenten des Jonann von Anthorma unter Jem Kaiser Avroums Prus, jene Prachttempel der Sonnenstadt, jene Meisterntücke griechischer Bankungt, jene edlen erbabenen Formen, deren Trummer wir heutzutage austannen. Aus jeuer Zeit stammt auch der kleise Tempel in der liegend der alten Steinbrüche, eine halbe Stunde südlich von Banlbeck, Kubb-et-Duris genanut, den um Burkuaro genau beschreibt. Der Granit seiner 8 Säulen ist offenbar egyptisch oder arabisch. Es ist das charakteristisch nich auszeichnende Gestein der Kataraktez von Siene und des Sinai, das wir an mehreren Mentlichen Gehäuden des Alterthams in Syrien und Kleinasien verwendet sehen. Roms luxuriose Pracht und der durch römischen Aufward nach Colesyrien verpflanzte griechische Kunstsing sanken zwar mit der abnehmenden Kraft des Ostreiches und unter dem blutigen Andrange der Araber, doch war Baalbeck in der ritterlichen Zeit der Sarazenenherrschaft noch immer eine reiche, machtige Stadt, stark in den Kämpfen gegen die Araber unter dem Kalifen Oman, in den Zeiten der Krouzzüge und der anfänglichen Herrschaft türkischer Sultane, ausgezeichnet durch Gelehrsamkeit unter Ejub und Salah-ed-dis, reich zu den Zeiten der Mongolen-Einfalle im Beginne des fünfzehnten Jahrhunderts. Aus dieser dritten Periode, der Bluthezeit des Saragenen-Reiches, selven wie noch die Reste der Mauern, die einen Raum einschliessen; in welchem das heutige Baalheck verschwindet, die Resto mehrerer Thore, ein Bad und zwei sehr beschädigte Moscheen, Aus der vierten Pertode endlich, die Banlbock über sich ergeben sah, sehen wir jenes armselige Nest hervorgegangen, welches wir das heutige Baalbeck nennen. Wie eine Satyre steht es neben den Trümmern einer glänzenden Vorzeit, als Beweis für die Wirkungen türkischer Herrschaft und

egyptischer Verwaltung, bestiger Erdbeben und verneerender Krankheiten.

Nach meinen Bestimmungen liegt die Stadt Baalbeck in 3496 Paris, Fusa Meereshölte *. Herabgekommen in jeder Beziehung von ihrer früheren Bedeutung, ist die Stadt klein und hat durch die Ruinen ihrer chemaligen Grösse gans das Auseben eines Trümmerhaufens. Sie dürfte kaum 2000 Einwohner zählen, die grösstentheils aus Mutualis und Christen bestehen. Ihr Erwerbszweig besteht zum Theil in Verfertigung und Farbung verschiedener baumwollener Zeuge, in Verfertigung von Seidenwaaren und in Betreibung von Vlehsucht, wohei sich Pferde und Maulesel durch ihre ganz besondere Schönheit und Güte sehr auszeichnen. Als feh in Banlbeck mich befand, lag gerade eine starke Abtheilung egyptischer kavallerie daseibst in Garnison, die, wenigstens jose, welche ich in syrischen Garnisonen stationirt sah, die schöne Elgenthumlichkeit darbot, dass gunze Escadronen gleichfarbige Pferde hatten und überhaupt sehr gut beritten waren.

Kanın waren wir abgestiegen, so gingen wir auch schon den Hügel zur Akropolis hinauf. Das erste, was uns auffiel und unser Erstaunen im höchsten Grade erregte, waren die riesenhaften Quader, aus denen das Fundament aufgeführt let. Wir sahen darunter Parallelepipede, die, bei einer Länge von 65 Fuss, eine Breite von 16 Fuss und eine Höhe von 13 Fuzz Wiener Mass haben, so dass ein solcher Stein einen körpeclichen fuhalt von 14,520 Kub,-Fuse besizt und über 12,006 Zentuer wiegen mag. Das Gestein, dem diese Massen enthommen sind, bricht, wie wir sehen werden, in der Nahe von Baalbeck und ist der Kalkstein des Anti-Ithanon, der, meiner Ansicht nach, der Kreidereihe angehören dürfte. Er ist dicht und fest, von gelblich-weisser Farbe. Sein Gefüge geht ins Körnige über, in welchem Falle er Politur-fahig und zom eigentlichen Marmor wird. Aus lezterm Materiale sind auch die Tempel gebaut, indem man

^{*} v. Schubert gibt die Meereshöhe zu 3572 Paris. Fuss, worans gegen meine Bestimmung eine Differenz von + 76 Paris. Fuss sich etgibt Das arithmetwehe Mittel aus beiden Angaben ist = 3534 Paris. Fuss.

zu ihnen die beste Qualität des Kalksteins mit Sorgsamkeit Granit und Syenit-Trümmer, worunter Säulenschäfte, sämmtlich aus Egypten oder Arabien stammend. finden sich in Baalbeck nur wenige, und auch dort, wie bel allen alten Bauwerken in Griechenland, Italien und Egypten, die ich fast alle zu sehen Gelegenheit hatte, scheinen diese Gesteine nur zu besondern Tempelverzierungen, Götterbildern, Säulen und dgl, verwendet worden zu seyn; denn ihrer allgemeinen Anwendung als Tempel-Baumaterial scheint die für damalige Hülfsmittel so sehr schwierige Bearbeitung derselben entgegengestanden zu haben. Erst in späteren Zeiten, z. B. bei anragenlachen Bauten, wie die Mosches des Salah-ed-din auf dem Mokattam bel Kairo, wurde die Anwendung des egyptischen Granites und Syenites allgemeiner, und da ist es noch erst die Frage, ob diese Saulen frisch zu diesem Zwecke bearbeitet worden sind, oder ob man sie nicht von verschiedenen ältern Bauwerken zusammensammelte. Auffalleud war mir beim Anblicke des Fundamentes die Vormauer, welche sich einst um einen Theil desselben scheint herungezogen zu haben und zwar um den gegen Nord gewendeten. Dadurch bildete sich ein tiefer Graben am Fusse des Fundamentes, in welchen man von aussen durch die Vormaner mittelst ganz schmaler und niederer Thuröffnungen eintreten konnte. An Festungswerke ist hiebel, glaube ich, nicht zu denken, denn eine solche Mauer hatte nothwendigerweise die Vertheldigung des Fundamentes, als eigentliche Festung, eher gehindert und gefährdet, als befördert. Überhaupt scheint mir diese Vormauer, die dem Anschen nach eine Höhe von 30 Fuss, bei einer Dicke von 7 bls 8 Fuss gehabt haben mag *, nicht einer neuern Periode anzugehören, sondern ich möchte fast glauben, dass der 45 Fuss breite und 207 Fuss längs dem 48 bis 54 Fuss hohen Fundamente des Tempels sich hinziehende Raum oder eigentlich Graben, dessen eine Seite dieses Fundament, die andere die erwähnte Vormaner bildet, in der Zeit des alten

^{*} Die Genauigkeit der Mauer-Dimensionen will ich gerade nicht verburgen, weil ich bei ihrer Augube das Gedächtnuss zu Hulfe nehmen muss.

den beide bervorbringen. In den Denkmälern Egyptens, ich spreche hier ausschliesslich von jenen, die wirklich durch Kunst, nicht bloss durch Masse, wie z. B. die Pyramiden. Imponisen, selbst in denen, in welchen die erstere in ihrer höchsten Vollendung auftritt, wie in den Tempela von Theben, Tentyra, Esne, Kajabache, Philae etc., herrscht in der ganzen Darstellung ein ernster, finsterer Gelst. Man nicht es an den Tempeln selbst, dass der Schleier des Mysticismus den Gläubigen undurchdringlich umfing, dass ihm die Gottheit ferne stand und er sie mehr fürchtete als liebte. Der Mensch ward im egyptischen Tempel durch das moralische Übergewieht der Gotthelt erdrückt, im griechisohen Tempel wurde er zu ihr emporgehoben, beseliget durch thre Göttlichkeit, die klar vor ihm stand. Mich schanderte, als ich einst im grössern Felsentempel von Ibanmbul beim trügerischen Scheine des Fackellichtes vor die vier kinter dem Opferstein sitzenden Götterbilder hintrat, und ich sab doch nur Steinbilder vor mir und bewunderte daran nur die alte, nuserer Geschichte vorausgegangene Kunst grosser Völker. Was musste der Monach fühlen, der in diesen Steinbildern seine Götter sall, die ihn vernichten kommten, wenn sie wollten? Der egyptische Kultus und die von ihm gewockte Kunst, schufen Worke von strahlender Pracht, die sich jedoch stets mehr zum Kolossalen als zum ästhetisch Schönen hinneigte. Im griechischen Tempel, der sich auf den Trümmern den alten Bankempels erhob, und so auch in vielen der Tempel, die wir noch bentzutage, wenn auch nur in Trümmern, in Griechenland, Sizilien etc. bewundern, atlemet alles Aufklärung, die Kunst entfaltet sich im freiesten, edelsten Aufschwunge, nichts wirkt drückend auf den Geist zurück, nichts umfängt das Gemüth mit Bangen, pichts erinnert an Sklaventhum. das in den egyptischen Monumenten sich überall ausspricht, wo wir hinsehen. Ich will damit keinem der beiden Baustyle, wenn wir eine solche Ideenfülle anders so nennen können, vor dem andern den Vorzug hinsichtlich auf Kunst geben; deun in dieser Beziehung stehen sie wohl beide gleich einzig da, ich spreche nur von dem verschiedenen Eindrucke, den sie auf dan Gemüth hervorbringen, no mis man z. A.

Verschiedenes fühlt und denkt, wenn man den Malfänder Dom and wenn man Santa Maria Maggiore in Rom betritt, ohne dass man desswegen der gothischen oder der italienischen Baukunst, der einen auf Rechnung der andern, den Vorzug gibt.

Die Bausteine zu Baalbecks Tempeln wurden vom Antilibanon, und zwar ganz aus der Nähe, geholt. Einer der
grössten Steinbrüche besindet sich eine halbe Stunde südwestlich von der Stadt und dicht an der Strasse, welche
von Baalbeck nuch Damaskus führt. In diesem Steinbruche
sieht man noch einen jener Giganten liegen, aus denen die
Alten das Fundament ihres Baaltempels aufführten. Er ist
in technischer Beziehung sehr interessant; denn in seiner
Beschauung erhält man manchen Ausschluss über die Art und
Weise, in welcher derlei ungeheure Massen von den Alten
gehandhabt wurden. Es sey in nachstehender Zeichnung:



g der Schuttboden oder die Sohle des Steinbruches, auf der man eine, taugliche Steine versprechende Bank des Kalksteins durch Abraumarbelt von oben weiter verfolgte. Fand man das Gestein in erforderlicher Ganzheit, so schritt man zur Ausbrüstung oder Ausschrämmung eines solchen Paralieleplpeds von 65 Foss Länge, bei 16 Fuss Breite und 13 Fuss Hohe. Man machte zuerst die obere Seite ab in ihrer ganzen Breite von dem darauf liegenden Gesteine ef frei, dann schrämmte man die beiden Endflächen ac und bd los und machte den Stein auch auf der ganzen Rückseite frei, der es dadurch von allen Seiten wurde, indem er nur mit der untern fläche ed noch mit dem festen Gesteine in Verbindung stand. Durch die von der Natur gegebene Neigang der Gesteinsschichten war auch die Lage dieses Steins von

vornherein eine geneigte und man brauchte also nur bei der Losschrämmung des Steins von unten unterzulegen, so konnte man ilin ohne alten Apstand und wenn man nur wollte auf Walzen legen. Diess scheint auch bei den Alten die Absicht gewesen zu seyn; denn so viel wir aus einigen Abbildungen in den Felsengräbern Oberegyptens wissen, so geschah der Transport dieser Steinkolosse durchaus auf Walzen und zwar mittelst thierischer Kraft, namlich durch Ochsen . Zu dieser Absicht scheinen auch die Schrämme an der untern Fläche des Steins selbst angebracht worden zu seyn, durch die man vorzüglich das Ausgleiten der Walzen verhinderte. Die Löcher an den längern Seitenslächen des Steins, die nur wenige Zolle tief sind, aber in einer Reihe ringshernm sich ziehen, dieuten wahrscheinlich als Augriffsmittel für die Hebebaume, um diese Kolosse theils zu bewegen, theils wahrend der Bewegung in einer gegebenen Richtung inne zu erhalten.

Von Interesse sind auch die vielen und grossen unterirdischen Gewölbe in der Akropolis zu Baalbeck. Sie ziehen
sich weit in das Fundament hinein, wenn auch nicht gerade
in den Theil desselben, den wir für den ältesten halten,
und hinsichtlich ihrer einstigen Bestimmung scheint man
üherhaupt, da man ihrer in den meisten Werken, diesen
Gegenstand berührend, fast gar nicht erwähnt sieht, noch
wenig nachgedacht zu haben.

Jedes Land hat so gewiss seine Eigenthümlichkeiten, seine Merkwürdigkeiten, wie man sagt, die zwar oft desswegen nicht so merkwurdig, wenigstens nicht das Merkwürdigste des Landes sind. Häufig aber haben solche Gegenstände hohen Werth durch die geschichtlichen Erinnerungen, die sich an sie knüpfen, und schon desswegen ist es sehr oft und mit Recht des Reisenden wichtigstes Anliegen, dergleichen Plätze zu besehen, die schon hundertmal besehr,

DAMOINEAU: Voyage en Svrie et dans les desertes. Paris 1833 els. WELLSTED Reisen nach der Stadt der Kalifen. Pforzheim 1846

Nicht uninteresannte Notizen über derlei Gegenstände findet was in einer mir voe Kurzem augekommenen Abhandlung von Punving; Cathe Engineering of the ancient Egyptians in the London Journal and repettory of arts, sciences and Manufactures. 1841. Oktober. Nro. 118,19 Volund in:

hundertmal beschrieben worden sind. Dahin gehören z. B. am Libanon die alten Cedern, die eigentlich als ein Wallfahrtsplatz betrachtet werden müssen. Sie zu besuchen, war schon lange mein Streben, was von Baalbeck aus nun am leichtesten verwirklicht werden konnte.

Am Morgen des 21. Oktobers ritt ich mit Korschi, Mouracu, meinem Bedienten, einem Führer, einem Manne, der den Barometer trug, und dem Mucker, der unsere Pferde und Maulthiere besorgte, aus unserm kleinen Lager fort. Wir zogen über die Thalebene 13 Stunden in NW. zu einer ganz freisteheuden Säule mitten im Thale. Ihr Schaft ist ungeführ 25 Fuss hoch und besteht aus 15 Stücken, selbst das Kapitäl ist zusammengesezt, und das Ganze produzirt sich, besonders in den Augen dessen, der von Baalbeck kommt, als ein elendes Machwerk. Wie diese Säule dahin kam und warum, das ist mir unbekannt, wahrscheinlich ist sie ein Kind der Laune aus schlechten Trümmern, in Baalbeck zefunden, schlecht auf ihrem gegenwärtigen Standpunkte -zusammengesezt. Wir sezten von da in gleicher Richtung unsern Weg weiter 11 Stunden bis zum Kloster Deir el Achmaz (das rothe Kloster) fort, wo wir unsere Pferde etwas ausruhen liessen. Dieses ganz kleine Kloster, von dem ich eigentlich nicht einmal weiss, ob es damals, als wir dort waren, auch bewohnt war, liegt am Rande der :Thalebeue und am östlichen Gehänge des Makmel, der sich von da an steil erhebt *.

* Woher der Name "Makmel" eigentlich kommt, kann ich nicht engen, denn von deu Eingebornen hörte ich diese Kuppe des Libanon nia so nennen, und gehen wir forschend nach der Quelle dieses Namens in den Karten zurück, so finden wir ihn zuerst durch den verdienstvollen Reisenden Ehnenzerg in die Geographie eingeführt. Das ganze Gebirge heisst eigentlich Dschebel Liban, d. i. Libanon, und der Theil oberhalb der Cedern, wozu auch unser Makmel gerechnet werden kann, hainst Dachebel Arneto. Da jedoch der Name "Makmel" in die Karten von Syrien und zwar in die besten, die wir bisher haben, in die von Beaghaus und Rominson, aufgenommen wurde und sein Name die Auterität eines Mannes für sich hat, der zur Angabe dieses Namens seine guten Gründe gehabt haben mag, so hütete auch ich mich, daran etwas zu ändern, weil ich eine Änderung bier auch durchaus nicht für wesentlich erachte.

Der Weg, der uns das Gehäuge binanführte, war eine lange Strecke hindurch sehr gut zu reiten. Das Gehänge des Libanon ist in der ganzen 4 Stunden langen Strecke von Deir el Achmar bis Ainete mit Vegetation bedeckt, und in den Schlochten, näher am Hauptgehänge, findet man auch Waldbestand, doch über dem Rücken, den wir zum Hinaufwege wählten, sah ich nur kümmerndes und krüppelhaftes Holz, wahrscheinlich in Folge des scharfen Windanfalles. Wir unterschieden mehrere Arten von Eichen -. Ahorn -. Feigen-Maulbeerbäumen und verschiedene Sträucher, sahen aber keinen einzigen tadellosen Stamm. Ebenso kummerlich scheint der Graswuchs. Wer jedoch viel in Algen sich umgeseben hat, der weiss, dass gerade jenes dichte, minder hohe und blumfehte Gras das gedeihlichste für Viehzucht ist, und dieses findet sich auch hier in schattigen Thälern und Schluchten, daher auch Ziegen und Schafe, auf deren Haltung sich die Einwohner Gewohnheits-halber, in neuerer Zeit auch vielleicht Armuths-halber, beschräuken, von seltener Schönheit sind. Die Ziegen sind gross, lang und seidenhaarig, mit vielfach spiralförmig gewondenen, horizontal wegstehenden Hörnern und oft mehr als 1 Fuss langen berabhängenden Ohren. Die Schafe haben durchgehends Fettschwänze, deren einer oft an 20 Pfd, wiegt. Das grösstentheils zerstörte und fast ganz verlassene Dorf Ainete liegt auf einem atufenartigen Absatze des östlichen Gehänges dex Makmel in einer Meercshöhe von 4989 Par, Fuss. Die kleine Hochebene von Ainete ist wildes Kalkgerölle, mit dem Charakter der grössten Unfruchtbarkeit, Steil und kabl steigt gleich hinter dem Orte der Hauptrücken des Makmel empor, an den steilsten Punkten ein sehr bewegliches Kalkschiefer-Geroffe bildend, an weniger steilen Punkten eine sparsame Weide für Schafe darbietend und vom Ansehen wie unsere Bergmahder in den Alpen. Es war schon spät, als wir noch unter ein paar Nussbaumkruppeln in Ainete sassen und es anfing fühlbar kühl zu werden. Die Syrier, wahrscheinlich Maroniten, mit denen wir da zusammensassen und des Weges halber plauderten, den wir zu nehmen hatten, widerriethen uns, die Nacht unter den

Cedern zu bleiben, denn es sey die Jahreszelt schon zu sehr vorgerückt und die Nächte segen in solchen Höhen bereits unausstehlich kalt. Mich so leicht von einem vorgesezten Plane abschrecken zu lassen, war nie meine Schwäche, und wir sassen daher auf und ritten vorwarts. Wir ritten den Weg nach Tripolis, der ganz gerade das stelle Gehänge hinanführt. Mit Aubruch der Nacht und 2 Stunden nach unserm Aufbruche von Ainete gelangten wir auf das höchste Joch des Libanon, über das unser Weg uns führte und das, meinen Schatzungen und Vergleichen mit gemessenen Stationen zufolge (denn hier selbst eine Messung vorzunehmen, hinderten mich Nacht und Wetter), eine Meereshöhe von 7000 Par. Fuss besitzen mag. Schon als wir noch auf der östlichen Seite unter die Höhe beran kamen, fing es an zu regnen und etwas zu schneien, dabei ging ein atarker, kalter Wind, der aber auf der Höhe selhat so eisig wurde, dass wir es nicht mehr zu Pferde aushalten konnten, sondern absteigen mussten, um uns durch Geben nur etwas zu erwärmen. Doch gerade dieser Wind, vom nahen Meere kommend, fegte den Himmel rein, und da in demselben Momente der Moad von den dicken Wolken befreit worde, die ihn bisher uns verhüllten, so konnten wir uns zur Rechten am westlichen Gehänge des Makmel einen dunkeln Waldfleck ausnehmen, auf den unser Fuhrer mit den vor Frost steifen Fingern litawies und sagte : "Sieh, die Cederna! Wir wendeten uns nun dahin, doch brauchten wir, um über das feisichte Terrain hinabzukommen, wobei wir den Weg verfehlten und unsere Pferde stets führen mussten, eine volle Stunde, bis wir an den Cedern selbst anlangten, so dass wir also die Cedern 10 Stunden von Baalbeck entfernt aunehmen künnen, wovon wir 3 Stunden von Baalbeck nach Deir el Achmar, 4 Stunden von da nach Ainete. 2 Stunden von Alnete auf die Höhe und I Stunde zu den Cedern zu rechnen haben. Die Cedern liegen am westlichen Gehänge des Libanon, oder genauer am südwestlichen Gehänge des Makmel, der höchsten Spitze dieses Gebirges; oberhalb Tripolis, in einer Meereshöhe von 6000 Paris, Fuss, nördlich der Strasse, welche von Baalbeck nach Tripolis führt, in einem weiten, kesselförmigen Thale, ein sogenanntes Kaar, das nur Weide für Schafe und Ziegen an den Gehängen, für Pferde und Rinder an der Thalsohle darbietet, aber ausser den Cedern nicht einen Baum oder Strauch von Bedeutung bemerken lässt. Die Gegend um die Cedern ist daher ausserst lehlos und öde; denn die menschlichen Wohnungen beginnen erst etwa 1 Stunde unterhalb den Cedern, in den paradiesischen Thalschluchten, welche sich an die Mecresküste hei Tripolis hin erstrecken und die ihrer herrlichen Lage, ihres milden Himmels wegen mit Recht berühmten Ortschaften Bischerre, Eden, Kannobin, Siwah und so viele andere enthalten.

Ein sonderbar eigenthümliches Gefuhl bemeisterte sich meiner, das ich einen heiligen Schauer nennen möchte, als ich im Lichte des Mondscheins und des nun ganz beiter gewordenen Sternenhimmels in das Dunkel der Codern eintrat und mein Pferd an dem nachsten Stamme anligngte. Die Eindrucke der Schilderungen, die uns von diesen Gegenständen in früher Jugend gegeben werden, sind es eigentlich zum Theil, die diese Gemithsalfekte hervorrufen; denn sie werden durch den Moment der wirklichen Auschauung wieder erweckt, aber erweckt in einer andersfühlenden Brust, Es ist nicht mehr das kindliche Anstaunen des Knaben, es ist der Ernst des Mannes, der den Gegenstand im bellen Tageslichte beleuchtet sieht, den der Knabe im rosigen Lichte der Morgenröthe seines kindlich-frommen Herzens sah, und wahrend dieser schweigte in der Macht des Glaubens, dürstet jener an der Quelle des Wissens. So standen sie denn vor mir, die alten heiligen Baume, die Jahrtausende an sich vorübergeben, die von ihrem erhabenen Staudpunkte ans Völker glauzen und verschwinden sahen, die schon lehten als Baalbecks und Palmyra's Prachtmonumente sich erhoben und die noch leben, dæder Araber seine schmutzige Hitte an die edle korinthische Säule klebt.

Das ganze Cedernwaldehen erhebt sich auf einem steinigen Hügel und besteht in Summe aus 300 bis 400 Stammen, theils den Resten eines Waldes, der wahrscheinlich einst das ganze Thal erfulite, theils den jungsten Nachkommen der greisen Eltern, die in Ihrer Mitte stehen. Von obigen 300 bis 400 Stämmen sind die meisten in einem Alter von eln paar hundert Jahren, mehrere mögen 400 bis 800 Jahre zählen und zehn sind ganz alte, unter denen sich wieder sieben, theils durch ihre besondere Grösse, theils durch ihr besonders altes Ansehen auszeichnen. Das Alter der lezten wird sehr verschieden geschäzt; denn von einer genauen Altersbestimmung kann bei Stämmen keine Rede seyn, die zum Theil nur mehr aus einem Stuck Rinde bestehen, welches durch seine Lebenskraft den ganzen Banm erhalt. Dass diese Stämme ein paar Jahrtausende zählen, mochte auch ich wohl annehmen, besonders wenn ich ihre Grosse, thre Dicke, den steluigen Boden, auf dem und die hohe, windige Lage, in der sie gedeihen, berücksichtige. Schön sind diese Nestore der Pflanzenwelt gerade nicht, aber ehrwürdig sind sie in hohem Grade. Man sieht in den Wäldern am Taurus viele geradere und überhaupt schönere Cedern, während die am Libanon ein mehr kruppelhaftes Ausehen haben. Alle alten Stämme theilen sich in mehrere, doch da diese Theilung erst 4 bis 6 Fuss über dem Wurzelatocke statt hat, so sind sie in ihrem wahren Umfange noch so ziemlich genau messbar, und ich fand den Luifang des grössten jener sieben Baume gleich 45 Wiener Fuss, was freilich eist die Hälfte des Umfanges des grössten Boabab (Adausonia digitata) beträgt, den ich spåter im tropischen Afrika sah. Die Höhe dieser alten Cedern des Libanon lst uicht bedeutend und dürfte 50 Fuss wohl kaum überstelgen. Die ältesten Banme stehen in der Richtung Nord-Sud auf dem Rücken des Hügels, und vier davon bilden die Ecken eines regelmässigen Vierecks, in welchem unser Lagerfeuer loderte und wo wir die mir unvergessliche Nacht zubrachten *.

Kann man die riesenhaften Adansonien die Dickhäuter der Pflauzenwelt nennen, so kamen mir die Cedern, die uns umgaben, wie Polypen vor, die ihre Riesenarme über

^{*} Eine sehr gelungene Abbildung dieser alten Bäume befindet sich in Syria and the holy Lund etc. by Bautistt, Will, Persen, Jones Canna etc. 1. Vol., pag. 65. London.

uns in mancherlei Richtungen kreuzten, was besonders bei dem flackernden Schein des Lagerteuers fast etwas Geisterhaftes hatte. Die Nacht war kuhl, aber bei weltem nicht so sehr, als mich die Leute von Ainete furchten gemacht batten, und wir würden sie noch besser zugebracht haben, wenn für unsern Magen besser gesorgt worden ware. Nachdem wir uns in Anschauung der Cedern erschöpft hatten, forderte der Körper, augestreugt durch den anhaltenden Ritt, seine Rechte, der Korb ward geöffnet und siehe: der Kuffe war ganz vergessen, und statt drei Flaschen Wein hatte mein Bedienter das unselige Malheur, drei Flaschen Ol eingenackt zu haben. So bestand denn unsere ganze Tufel in Brod, Rosinen, Wasser und Ol. In solchen Momenten, wie eine erste Nacht unter den Cedern, muss der Mensch über alles Gemeine erhaben seyn, und dieser Gedanke allein rettete den Unglicklichen, der nus so mitspielte, dass ich meine gerechten Zweifel an seiner Intelligenz nicht unverholen aussprach. Ich hullte mich tief in meinen Mantel und legte mich dicht ans Fener, Monrsen wälzte sieh brummend neben mir, zwar nicht auf Lorbeeren, doch auf Cedernstreu, die er sich gesammelt, Korscai sass am Feuer und schrieb; denn seibst der Aublick der drei Olffaschen konnte den Aufschwung seiner Muse nicht mehr hemmen; im dunkeln Schatten einer alten Ceder endlich lehnte der vierte, der Stifter des Unheils und dachte über das Geschebene nach, wie einst Nabuchodonoson, als er Hen frass, an seine früheren Diners gedacht baben mag.

Noch vor Tagesgrauen waren wir schon wieder auf den Beinen. Vor Altem besahen wir uns nun die Cedern genauer, massen sie und machten ein paar Barometer-Beobachtungen zur Ausmittlung der Mecresholse unserer Station. Die alten Baume, deren Stamme kaum mehr aus etwas anderm als aus der blossen Rinde bestanden, grunten nicht nur recht frisch und üppig, sondern standen sogar in voller Blüthe; ein wahrhaft schönes Bild eines jugendlichen Greises im Gegenhalt eines greisen Jünglings, und ein Beweis, dass diese Cedera vielleicht noch manches Jahrhandert durchleben können, bevor sie, wenn man ihre Ruhe nicht stört, der

Zeit zum Opfer fallen. Von den Cedern sieht man über die niederern Vorberge frei aufs Meer hinaus, und auf der Küstenfahrt zwischen Tripolis und Dschebeli muss man sie auch vom Meere aus als einen schwarzen Fleck am kahlen und fahlen Gehänge des Makmel, unterhalb seiner höchsten Spitze, ausnehmen können.

Um 7 Uhr brachen wir wieder auf und ritten auf die Höhe des Libanon zurück, die wir den Abend vorher, von Baalbeck heraufkommend, überschritten hatten. Dort liessen wir unsere Pferde, um sie zu schonen, und schickten uns an, den uns zur Linken, das beisst nördlich unsers Weges, liegenden höchsten Gipfel des Mukmel zu besteigen. Man kann ührigens auch zu Pferd recht gut auf alle die umbegenden Gipfel des Gebirges gelangen, denn, wenige Stellen ansgenommen, ist der Rücken keineswegs so scharf, wie er, von unten herauf angesehen, erscheint.

Nach zwei Stunden, die wir dem Rücken entlang hinaufstiegen, gelangten wir auf jene Spitze des Makmel, die, von Baalbeck herauf angeschen, als die höchste erscheint und die, meinen Beobachtungen zufolge, eine Meereshöhe von 8400 Paris, Fuss hat. Noch lagen grosse Massen vorjährigen Schnees in allen Verticfungen umber und zum Theil auch auf den Rücken, und der Aussage unsers Führers und der Bewohner von Baalbeck zufolge geht der Schnee auf diesen Höhen nie ganz weg. Die Schneelinie scheint also am Libauon etwas tiefer zu liegen, als am Taurus, und auf jeden Fall tiefer, als es eigentlich der geographischen Breite zukommt, in welcher der Libanon liegt. Ungeführ zwei Stunden nördlicher sahen wir im Zuge des Dschebel Arneto einen Gipfel von ähnlicher Form, wie der Makmel, aber dem genommenen Höhenwinkel zufolge beiläufig um 400 Par. Fuss höher als dieser. Diese Spitze des Dschebel Arneto also, nordwestlich oberhalb Eden liegend und gerade nördlich von den Cedern, ist der eigentlich höchste Punkt des ganzen Libanon, dem mithin eine Meereshohe von 8800 Paris. Fuss zukommt. Ich halte diese Kuppe noch piederer, als die höchste Spitze des Dschebel el Schech oder el Teltsch im Zuge des Autilibanon, die in jedem Falle die Meereshöhe

von 9000 Paris. Fusa übersteigen dürfte. Die Zeit wurde uns zu kurz, um noch die erwahnte Kuppe des Arneto zu besteigen; man kann übrigens vom Makmel aus ganz bequem, selbst zu Pferde, dahin gelangen. Unsere Fernsicht, die sonst bei günstiger Witterung ausserordentlich schon seyn sollte, war vom Gipfel des Makmel aus sehr beschränkt: denn Wolken hatten sich im jeder Richtung über Meer und Land gelagert, Kaum sahen wir den Libanou und Antilihanon bis zu ihren Auslaufern in den nördlich vorliegenden Ehenen hei Hoemms und im Waddi el Hossn (Waddi el Hussan oder auch schlechtweg el Djunie, die Ebene, genannt), kaam konnten wir die Berge bei Tripolis und dan Meer selbst deutlich ausnehmen. Wie ein schöner Farbenteppich aber lag das Thal von Baalbeck zu unsern Füssen, der Höho des Makmel ging der Wind so furchtbar kalt. obwohl die Temperatur der Luft nur + 90 Reaum, betrug, dasa ich kaum mehr beim Zusammenlegen meinen Barometers im Stande war, die Schranben ordentlich unzuziehen. Wir traten daher schleunig unseen Ruckweg wieder au, verirrten uns zwischen Ainete und Deir el Achmar noch ein paarmal and kamen erst um 9 Uhr Nachts in miserm Lager zn Baatbeck wieder an.

Am 23, Oktober verliessen wir Baalbeck, um uns nach Damaskus zu begeben. Wir ritten au den Steinbrüchen voruber und das Westgehänge des Antilibanon hinan, passirten mehrere ganz malerisch liegende Dörfer, warfen noch manchen Blick auf Banthecks prächtige Tempet und auf den schneehedeckten Makmel zurück und verloren uns gegen Abend in den hochliegenden Thalern des Gebiegea. Der Antilibanon bildet in seiner ganzen Erstreckung nordlich des Dachehel al Schech einen fast eine Tagereise breiten Rucken, der aus einer Menge kleiner Plateaus besteht, die zum Theil sehr bedeutende Bergspitzen tragen, zum Theil von tiefen Thalern durchschnitten werden und ein nicht unbedentendes Gebigsland for sich konstituiren. Der westliche Abfall des Antilibanon, d. h. der Abfall in die Ebene von Baalbeck, ist steil und nicht sehr fruchtbar, die Plateaus und Thaler auf dem breiten Gebirgsrucken hingegen prangen in einer herrlichen Vonetation, theils ein schönes Weideland,

theils kultivirt, hingegen sind die Berggehänge auch auf der Höhe des Gebirges meist baumlos und ausser niederm Grase höchstens mit Strauchwerk und Zwergeichen bedeckt. Gegen Ost fällt der Antilibanon terrassenförmig regen die grosse syrische Wüste ab, und erst der lezte Abfall dieser lezten Stofe in die hochliegende Ebene von Damaskus, nämlich der östliche Abfall des Dachebel Salehieh, ist wieder steil und prall. Diese kleinen Plateaus und Thaler, welche den eigentlichen Hauptrücken des Antilibanon bilden, dessen mittlerer Längen-Durchschnitt sich von dem Hauptstocke des Dachebel al Schech über Sebdäul hin erstrecken durste, sind der Sammel-Platz einer Menge von Bächen und Flusschen, die sich grösstentheils über den östlichen Abhang in die Ebene von Damaskus ergiessen und dort, nachdem sie schon auf dem Antilibanou selbst in all den Thalern und kleinen Ebenen eine hüchst gesegnete Vegetation hervorgerufen haben, in der Umgebung der helligen Stadt jenes Paradies des Morgenlandes schufen, das wir nun hald kennen lernen werden. Der Antilibanon unterscheidet sich daher weschtlich in seiner Physiognomie vom Libanon; denn wahrend lezteper mit beiderseits steilen tichangen als hoher und verhältnissmässig zur Höhe schmaber Rucken mit tiefen und engen Seitenthälern, wie eine Maner, emporsteigt und gegen Nord immer hoher wird, ja seine bedeutendste Hobe dicht an seinem nördlichen Ende erreicht, erhebt sich erstrer als ein breiter Rucken mit Hochebenen und Hochthälern, fallt nur gegen West steil, gegen Ost aber stufenweise und saufter ab und wird gegen Nord immer breiter und niederer, bis er sich endlich in den Ebenen verliert, während er seine höchste Erhebung an soinem Sådende, oder eigentlich an seinem Anfangspunkte, an dem grossen Gebirgsstocke des Dschebel el Schech oder el Teltsch, besizt.

Wir erreichten den höchsten Punkt des westlichen Ruddes des Antilibanon oberhalb der Ebene von Bastheck mit Aubruch der Nacht. Meiner Schätzung nach durtte das Ubergangsjoch die Meereshöhe von 4000 Paviser Fuss kaum übersteigen. Der Weg senkte sich von da wieder und

führte uns fast eine Stunde lang bis in ein weites That, Auf der ganzen Strecke hatten wir zur Linken ein ateiles Gehänge, zur Rechten einen tiefen Abgrund, in welchen ein Bergstrom brauste, so dass man, in dem trügerischen Dunkel der Nacht auf schmalem Felsenpfad zu Pferde sitzend, wohl einiges Granen verspüren konnte, ohne gerade furchtsam zu seyn. Wir lagerten uns spät an dem Bergstrome und in der Nähe des bedeutenden Dorfes el Sorcheia (der, die, das Kleine). Wir hatten auf dem Wege von hente und besonders auf der Höhe des Joches, über das wir den westlichen Rand des Autilibanon erstiegen hatten und das In gerader Richtung 4 bis 5 Stunden súdöstlich von Baalbeck liegt, eine Menge von Ruinen getroffen und darunter Reste von ebenso umfangreichen als stattlichen Gebäuden. Ich bin zu wenig Alterthumsforscher, um bestimmen zu können, welcher Stadt diese Reste angehören, dass aber hier eine beträchtliche Stadt, analog denen, von welchen wir an mehreren Punkten Reste auf dem Chalaka bei Aleppo treffen, gestanden habe, das dürfte denn wohl nicht zu bezweifeln sevn.

Am nächsten Morgen zogen wir Sorchela vorüber, was allerliebst, zwischen Gruppen von Silber- und italienischen Pappeln vertheilt, an einem Bergstrome liegt, der dem Barrada zueilt. Überhaupt sind für den Antilibanon jene beiden Pappel-Arten* höchst charakteristisch, und man trifft sie zu ganz dichten Wäldchen gehäuft in allen stark bewässerten Thalern und auf allen von Bächen durchzogenen Hochebenen dieses Gebirgs-Rückens. Die Pappeln umgeben jede Ortschaft auf dem Antilibanon und verrathen ihr Daseyn schon auf grosse Ferne. Sie spielen also hier ganz jeue Rolle. die am Taurus die berrlichen Platanen- und Nussbäume spielen, und da sie am Antilibanon, und zwar an seinen Büchen und Bergströmen, als herrschende Baumart auftreten and wild wachsen, so vertreten sie auf ihrem Terrain auch die Fichten, Tannen und Cedern auf den Höhen des Taurus und die Pinien am Libanon, wodurch von sich selbst das

Populus dilatata und Populus alba, Wilmen,

so sehr Verschiedene im Charakter der Landschaften aus jedem dieser drei Gebirge auffallt, in so ferne derselbe durch den Baumschlag bestimmt wird.

Der Weg stieg von unserm Nachtlager wieder fortwährend an, und die Quellen des Barrada, des bedeutendsten der 8 Flüsse, welche die paradiesischen Gärten von Damaskus bewassern, scheinen mir bedeutend höher zu liegen als das Joch des westlichen Randes des Antilibanon, über das wir gestern gekommen waren. Wir liessen diese Quellen, Ain el Hawra Ajun tut genaunt, am Dorfe Nebbi Schjit dicht an unacrer Route liegen und betraten bald darauf das herrliche Thal von Sebdani, Ardt el Sebdani, das schönste Thal des Antilibanon. Dicht vor uns hatten wir die schneebedeckten Spitzen des Dschebel el Schech, zur Rechten die zackigen Hörner des Dechebel es Sebdani, zwischen denen die gerade Strasse von Damaskus nach Beirut hinüber in die Ebene des obern Bekaa oder B'kan führt. Das Thai selbst schweigt, trotz seiner hoben Lage, in Fruchtbarkeit und gleicht durch die vielen und ausgedehnten Pflanzungen von Reben - und Maulbeerbäumen einem grossen Garten. Das achön gebaute und mit ansehnlichen Hausern verschene Dorf Schdaul liegt, meinen Bestimmungen zufolge, in einer Meeresholte von 4024 Pariser Fuss und ist fast durchgebends von Christen bewohnt, Sebdani treibt nicht unbetrachtlichen Handel mit Scide.

Als wir, um auszurnhen, einen der Gärten betraten, die am Wege lagen und dessen Thor gerade offen stand, kam der Herr des Gartens sammt seiner Frau und verlangte, dass wir uns weiter begeben sollten. Eine solche Unfreundlichkeit an einem Orte, wo sich kein Harem befand, war mir im Oriente noch nicht vorgekommen, und wir sagten daher dem Maroniten, dass es uns sehr leid thue, eine Rohheit und einen Mangel von Gustfreundschaft zuerst bei Christen gegen Christen zu erfahren, da wir sie bei Türken niemals getroffen hätten. Diess wirkte, der Alte und seine Thoure, die sich so leidenschaftlich gebärdet hatte, dass unsere Hande Miene machten, sie anzupacken, wurden plötzlich freundlich und überhäuften uns zulezt noch mit Milch und

köstlichen Trauben, ohne dafür Etwas anzunehmen, was viel war, denn Geschenken kann der Orientale im Ganzen nicht so leicht widerstehen. Es war gerade Mittag und wir hatten im Schatten eine Temperatur von 18,6° Reaum. unserm Wege weiter durch das Thal des Barrada passirten wir ein paar am Wege liegende Dörfer, die in Berghats Karte gut bezeichnet sind und gelangten endlich in das tiefere Thal des Barrada, wo sich derselbe mehr in Ost wendet und die östlichen Randgebirge des Antilibanon gegen Damaskus hin in stufenartigen Absätzen zu durchbrechen beginnt. Der erste und interessanteste dieser Durchbrüche ist der Engpass des Barrada "el Sok"* genannt. Der Anfang dieses herrlichen Passes liegt am südöstlichen Ende der Ebene "Ardt es Sebdäni", in einer Meereshöhe von 3346 Pariser Fuss, also niederer als die Stadt Baalbeek. In der Nahe des Eingangs in die tiefe Felsenschlucht bildet der Barrada unterhalb der Strasse einen äusserst niedlichen Wasserfall, der zwar durchaus nichts Grossartiges an sich hat, aber sehr viel malerische Schönbeit besizt. Der Anblick des Enguasses des Barrada ist aber selbst für einen Sohn der Alpen imponirend. Der Fluss hat sich seinen Weg durch eine enge und sehr tiefe Schlucht gebahnt, an deren beiden Seiten die wilden Kalkwande kahl und senkrecht einige hundert Fuss hoch emporsteigen. Den mitanter auf wenige Klafter verengten Raum der Schlucht thellen Plass und Strasse. Merkwürdiger Weise hat die Kunst diesen von der Natur boch gefeierten Platz ebenfalls zu ihrem Wolmsitze gewählt, indem man in den Felswänden des Passes, vorzüglich aber in der nordlichen Wand, das ist die am linken Ufer des Barrada, eine Menge von Katakomben anbrachte, und diese Stelle dadurch zur Nekropolla iggend einer bedeutenden und in der Nähe gelegenen Stadt, vielleicht von Abila, umwandelte. Eine erhabenere Rucksicht für die Ruhe der Todten hatte man nicht nennen konnen. denn wer die lautlose, dunkle Schlucht des Barrada sala

^{*} et Suk, der Markt: daher el Suk el Barrada, der Markt de Barrada.

der muss gestehen, dass in dem Gedanken, dort seinen lezten Schlaf zu schlafen, ungemein viel Poesie liegt. Übrigens sind diese Felsengräber ganz in der Art ausgebrochen und ausgearbeitet, wie wir sie häufig in Palästina und an audern Platzen Syrieus treffen, so auch z. B., wiewohl in modifizirter Form, bei Suedie, Antiochia etc. Viele der Gruft-Höhlen in der Felswand sind durch schöne Portale geziert, an vielen Stellen der Wand sieht man Hautereliefs, Sticgen in der Felsmasse ausgehauen und nun zum Theil herabgestürzt, und ausserdem beweisen eine Menge Säulentrümmer und Reste von Gebäuden, dass hier sehr beträchtliche Bauanlagen einst stattgefunden haben mössen. Diese sonderbaren Behausungen der Todten in der wilden Felsschlucht machen einen unverlöschlichen Eindruck, und bart nur konnten wir uns von dem zauberhaften Anblick trennen, doch die Nacht brach an und ein Gewitfer stieg auf, wir mussten eilen. Am untern Ende des Passes führte uns eine schöne Bogenbrücke, eine der besterhaltenen, die ich im Orlente sah, auf das rechte Ufer des Barrada, der in seinem Laufe den Pass herab mehrere pittoreske Wasserfälle bildet. Plötzlich öffnete sich uns wieder das Thal, Vegetation verdrängte die kablen Felsmassen, und die Wohnungen der Lebenden traten wieder an die Stelle der der Todten. Wir passirten mehrere Dörfer, niedlich zwischen Kreidehügeln liegend, und schlugen endlich auf den Garten-Terrassen des Dorfes el Suk * unser kleines Lager auf.

Ks regnete in der Nacht, besonders stark aber am Morgen. Da wir jedoch uns vorgenommen hatten als heute, 25. Oktober, Damaskus zeitlich zu erreichen, so brachen wir dennech auf. Nach einer kurzen Strecke waren wir durch und durch nass, und kaum konnten wir unsere Gewehre in so weit schützen, dass sie uns nicht ganz unbrauchbar wurden. Wir passirten mehrere schön gelegene Dörfer, liesnen links die Stelle, wo einst Abila, die Hauptstadt von Abilene,

el Suk zu unterscheiden von dem grossen Dorfe el Suk el Burroda, welches wester Fluss-abwärts unterhalb dem alten Abile

stand und rechts auf einem Berge Abrus Grab sich befindet. Daselbst sollen auch Trümmer eines alten Tempels seyn.

Diese Dörfer sind dem Namen nach auf der Berghausachen Karte ziemlich gut angegeben, nur sehe ich die Entfernungen jener Orte von einander, die unterhalb dem Engpasse des Burrada llegen, für etwas zu bedeutend, und in dem Verhältnisse die Entfernungen jener Punkte, die oberhalb dem Passe liegen, für etwas zu geringe an, ein Fehler, der sich wahrscheinlich durch eine etwas zu westlich augenommene Position des Engpasses ergeben baben dürfte. Wir ritten über die schöne Hochebene von el Diedide und erwarteten am grossen Durfe Dumar die des schlechten Weges und des hestigen Regens wegen zuruckgebliebene Karayane. - Die vielfache Zertheilung des Barrada und die vielen Seitenzuflüsse, die derseihe im Thale von Dumar erhält, bedingen einen Wasser-Reichthum und dadurch eine Fülle der Vegetation, die mich staunen machten. Die Garten, welche ganze Bache des herrlichsten und klarsten Wassers durchströmen, sehen fast mehr tropischen Urwaldern, als Gärten ähnlich, und Ich sah einzelne Pappelgruppen, die durch Schlingpftanzen wirklich undurchdeinglieit waren. Was könnte hier der Boden leisten, wenn der Mensch Hand anlegen wollte!

Wir mochten noch ein paar Stunden über Dümar hinaus geritten seyn, so gelangton wir durch den Eugpass Rabuh, den lezten Durchbruch des Barvada, bevor er sich in die grosse östliche Ebene stürzt, zu den östlichsten Randbergen des Antilibanon. Wir wendeten uns links am Gehänge des Dschebel Rabach oder Dschebel es Salebieh hin, wo der Weg in den Kreidefeisen, 100 Klafter lang und 2 Klafter tief, künstlich ausgebrochen, hinab in die Ebene führt. Am Anfange dieses Strassendurchbruches steht auf hoher Felsenecke aussen, wie eine Warte, welt ins weite Land hinaus schauend, eine Moschee mit dem Grube eines Heiligen, "Kubbet el Nassr". Ein rascher Galopp brachte uns dahin, wir sahen hinab in die Gärten von el Ghuta, und Staunen lähmte unsere Sprache; denn zu unsern Fussen lag das durch Poesie und Religion der Moslims hochgebenedelte,

durch die Natur zum Paradies geschaffene, das alte, beilige Damaskus.

Seegegenden ausgenommen, die ohnediese einen ganz andern Charakter an sich tragen, dürfte die Ansicht von Damaskus vom Salebieh herab wohl unter die schönsten Punkte gehören, die man irgendwo trifft. Im Rücken die malerischen Berge des Antilibanon, wie eine Mauer sich erhebend, breitet sich plötzlich die weite Ebene vor den Augen aus. Der dem Gebirge zunächst liegende Theil derselben, el Ghuta genannt, ist ein grosser mit den herrlichsten Fruchtbäumen dicht besezter Garten, dessen Umfang wenigstens 10 Mellen betragen muss. Acht Bache und Flüssehen. grösstentheils Arme und Zweige des Barrada, ziehen sich in den mannigfaltigsten Richtungen zwischen den dichtbelaubten Baumen und wie breite Silber-Bauder über die blumenreichen Wiesen hin, und mitten in diesem herrlichen Grün, mitten in diesem schönsten der Garten liegt Damaskus, in der Form eines Kreuzes ausgebreitet und an Grösse Aleppo übertreffend. Damaskus, nach der duftenden Poesie des Morgenlandes von den Genien des Wahren, Schönen und Guten für die Blume der Erde, für das irdische Paradies erklärt, ist im Ganzen wie in allen seinen Theilen rein orientalische Stadt, da ist keine Pfuscherei des Abendlandes in Form wie in Stoff, alles ist originell, ein Bild aus Tausend und einer Nacht, eine würdige Khalifen-Stadt. Eine fruchthare Ehene umschliesst weiterhin den herrlichen Garten von Damaskus, die sich in Ost, jenselts der Terrain-Einsenkung, welche zwischen dem Dschebel Utala Safire und dem Dschebel es Szaffa alle Wasser von el Ghuta aufnimmt und dadurch den See "Bacher el Merdschi" bildet, In die weite Hügelfläche der grossen syrischen Wüste verliert. Dahin gehen die Karawanen-Wege nach Palmira, Bagdad etc. In Süd schliesst sich el Gluta an das schöne Hauran oder Huran an, jener in neuester Zeit durch den Aufstand der dortigen drusischen Bevölkerung gegen die egyptische Verwaltung so bekannt gewordene Landstrich. liegen Nord trennt der Dschebel Kassium, auf dessen Höhen nach den Sagen der Morgenländer sich einst der erste

Todfall preignete, der erste Mord begaugen wurde, als Aust dort durch seines Bruders Hand fiel, die Ebene el Gluta von den Ebenen, die sich weiter nordwärts gegen Höms hinziehen und den Antilibanon von dieser Seite begranzen.

Von Kuhbet el Nassr führt der Weg das Gehänge des lezten Abfalls des Antilibanon herab nach der Stadt Salehiéh, welche am westlichen Rande des grossen Gartens von Damaskus liegt und wohl eigentlich als eine Vorstadt davon zu betrachten ist. Auf dem Wege nach Salchieh wurde ich durch den Anblick des ersten Chameleons überrascht, das gerade in guter Laune sein Festkleid angezogen hatte und glanzend im herrlichsten Gelbgrun mitten auf der Strasse sass. Ich sprang vom Pferde und fing es, denn ich war noch zu neu in diesen wärmern Klimaten und zwischen ihren phantastischen Schöpfungen, als dass ich ruhig hatte darau vorhei reiten können. Von Salchich führt der Weg zur Stadt fortwährend zwischen Lehmmauern durch die Garten hin, eine gut gepflasterte, aber nicht sehr gut erhaltene Strasse. So kamen wir denn an einem der Thore des stolzen Damaskus* an, das jedoch, schon vorlängst aus den Angelo gefallen, heute noch ganz rubig mitten auf der Strasse lag, zum Beweise, dass es auch in dieser Stellung seinen Zweck erfüllt. Einen glanzenden Reweis für die polizeiliche Ordnung, die durch Mehrmen-Am's und Ihranm-Pascha's kraftige Hand in cloem Orte eingeführt wurde, dessen muhamedanische Bevölkerung sich durch einen an Wahasina granzenden Fanatismus und Verfolgungsgeist gegen Christen von jeher ausgezeichnet hat, eihielten wir durch unsern ungestörten Einzug zu Damaskus, der mit Nebenumständen verknüpft war, die uns fruher die grössten Unannehmlichkeiten zugezogen haben würden, jezt aber nichts mehr zu bedeuten hatten. Früher war es keinem Christen erlaubt, in Damaskus zu Pferde zu erscheinen,

Damaskus wird von den Arabern "Schamm" genannt, eine Beneunung, mit der dieselben auch Svrien überhaupt bezeichnen; daher Missverständnisse, besonders von Seite der Antänger in des arabischen Sprache, in dieser Bezrehung ziemheh häufig sind.

und noch vor wenigen Jahren mussten Fremde am Thore vom Pferde steigen und ihren Einzug entweder zu Fusse oder auf Eseln halten, wobei sie noch allen Lästerungen des Pobels ausgesezt waren. Als Irranin-Pascha das Reiten zu Pferde jedem frei stellte, wennen Glaubens er auch sey, beschwerten sich die Altgläubigen Moslims bei Ihm und stellten ihm vor: "dass es sich denn doch nicht schicke, dass Christen zu Pferde sässen, indem sie in dieser Stellung höher als jene von ihnen waren, welche zu Fusse gehen oder auf Eselo reiten". IBRAHIM - Pascha antwortete. in seiner gewohnten Weise schnell: "dem ist leicht abzuhelfen. Ihr Moseims müsst also alle auf Kamelen reiten". Selt dieser Zelt ist es nun gewöhnlich, in Damaskus Christen und vor allen natürlich Franken ganz ungehindert zu Pferde hin and her ziehen zu sehen; doch ist das Volk noch nicht so sehr an diesen Anblick gewöhnt, dass derselbe gar kein Aufsehen erregen sollte. So war es auch bei uns. Kaum hatten wir die langen und engen Strassen der Stadt betreten, so wurden wir auch von Gaffern umgeben. Voraus führte ein Araber unsere zwei grossen Schaferhunde vom Taurus, den Ahsalan und den Kaplan, die wüthende Blicke auf die Gassenbunde schleuderten, die sich ihnen näherten; denn sie hatten auch ihr eigenes Publikum, das sich mehr und mehr um sie häufte. Plötzlich musste einer dieser Damasceuer dem Absslan zu nahe gekommen sevn, denn er erwischte ihn beim Bein und rüttelte ihn fürchterlich. Dieser Eingriff in die Freiheit der Hunde-Republik von Damaskus war das Signal zu einem allgemeinen Hundeaufstand. Aus allen Strassen und Häusern stürzten mit entsetzlichem Geheut und Gebell die Bestien berbei. Unsere beiden Kämpen bissen, ihrer Namen würdig, mit Löwenmuth um sieh, unsere Araber schlogen mit grossen Knütteln in die Meuten, wir ritten den einen oder andern der Rädelsführer über und über, doch kaum gelang es uns, unsere vierbeinigen Reise-Gefahrten zu befreien. Ein lachendes Publikum unter Vortritt eines langen Zoges von Gassenbuben einerseits, andrerseits eine unabsehbare Mente von Hunden mit betäubendem Gebell verfolgten uns den ganzen weiten Weg bis ins Hospis

der Franziskaner, wo hinter uns die Thüren sich schlossen und uns die freundlichste Aufnahme ward.

Sämmtliche Mönche im fränkischen Hospize waren Spanier, Männer in den besten Jahren, nicht ohne Kenntnisse und änsserst gefällig. Man wies uns vier sehr hübsche Zimmer au und versorgte uns auf das bereitwilligste mit allem Nöthigen. Der Tisch im Kloster war gut, besondern aber war der Wein vortrefflich und dem besten Cipro ähnlich.

Wer in Palästina und überhaupt in Syrien gereist hat, der kann die Wohlthat dieser Convente gewiss nicht geung loben. Die frankischen und überhaupt christlichen Klöster stehen Jedem offen, und jeder fremde Christ findet dort Wohnung, Tisch, Pflege, Hulfe, und zwar nicht bios für ein paar Tage, sondern, wie in Jerusalem z. B., sogar durck mehrere Wochen. Auf lezteres haben eigentlich freilich nur die Christen derseiben Glaubenssekte, der das Kloster angehört, Anspruch; doch ich selbst sah solche von andrer Meining durch mehrere Wochen z. B. im Convente zu Jerusalem sich aufhalten, ohne dass sie anders behandelt worden wären, als wie man den Katholiken daselbst begegnet. Für Kost und Wohnung wird Nichts gefordert. Dass der bemittelte Reisende nicht so unzart denkt, dafür auch eichts zu geben, ist wohl natürlich; aber solcher, die nichts geben können, aind in jenem Lande der Pilger bedeutend mehr. Dabei sind die Zuflüsse der fränkischen Klöster seit der Ausdehnung des Protestantismus und seit dem Beginn der politischen Umwälzungen in Spanien und Portugal, wodurch diese Länder ganz zahlungsunfähig geworden sind, ausserat apärlich, und während die griechischen und armepischen Klöster unter die reichsten Institute dieser Art des Orientes gehören, dürfte bei den frankischen oder katholischen Klöstern wohl das Gegentheil statt haben. Die guten Geistlichen nannten une sogleich eine Menge Fremde, die sie in ihren Mauern beherbergt haben, erkundigten sich wo sie jezt seven, was sie machen etc. Es waren bekannte Namen darunter, über die wir wohl Auskunft zu geben wussten. Auch ein Cicerone, der Kabass des Klosters. meldete sich. Ein dickköpfiger Levantiner mit einem altberbeschlagenen Rohre, mit dem er von Zeit zu Zeit auf
den Boden stiess, um bei den Anwesenden den Respekt
rege zu erhalten, was aber unsere beiden ungeschlachten
Taurisker so übel deuteten, dass er schleunigst von dieser
Manier abgehen musste. Er versprach uns alles Herrliche
zu zeigen, was Damaskus aufzuweisen hat, und wir bestellten ihn daher auf den folgenden Tag, da den heutigen hindurch der Regen, dessen Bekanntschaft wir schon in unserm
Nachtquartiere gemacht hatten, immerfort anhielt.

Unser Plan war eigentlich, von Damaskus nach Palmyra zu gehen, was nur 3 Tagereisen oder, genauer angegeben, 35 Stunden von dort in der grossen, syrischen Wuste entfernt liegt. Da sich jedoch das Gerücht verbreitete, lerahim-Pascha werde nach Beirut kommen, und ich ihn selbst sprechen wollte, so beschloss ich, diese Reise vor der Hand aufzugeben und nach ein paar Tagen meinen Rückweg nach Beirut anzutreten. Meinen Beobachtungen zufolge durfte die mittlere Meereshöhe von Damaskus zu 2304 Pariser Fuss anzunehmen und also nur um 175 Fuss geringer als die von Jerusalem seyn, worans sich erklärt, dass die Umgebung der Stadt nicht immer ein so im frischen Grun prangender Garten, sondern sehr oft auch eine in tiefen Schnes gehüllte Winterlandschaft ist. Daher die oft mitten im Sommer nach starken Gewittern von den Schneefeldern des Dschebel el Teltsch herabströmenden eisigen Winde, duher die scharfen Winter auf den Plateaus von Damaskus und von Hauran, daher aber auch der seltene Wasserreichthum, der von allen Seiten der Ebene von Damaskus zuströmt und den wohl keine andere Stadt des Orientes in dem Masse aufzuweisen hat. Der Barrada und der io den Garten von Damaskus selbst entspringende Findschah-Quell durchziehen in acht bedeutenden Bachen den herrlichen Garten, der die Stadt umgibt und bedingen eine Pracht der Vegetation, von der man sich fast nur einen Begriff machen kann, wenn man tropische Pflanzenfulle kennt. Überall dringt das lebendigste Grun hervor, in allen Strassen, auf allen Platzen, an allen Häusern, in allen Höfen, überall sprudelt der krystallene Quell aus Brunnen und bringt Labung in des Sommers brennender Hitze. Doch unter dieser Pflanzen - und Wasserfülte schlummert auch der Keim unzähliger Wechselficher, die jedes Jahr die gesegnete Stadt heimsuchen; daher das Klima von Damaskus keineswegs als ein gesundes zu betrachten ist.

An geschichtlich und architektonisch interessanten Gebäuden hat Damaskus manches Schöne aufzuweisen, Man findet in der Stadt über 80 Moscheeu, und darunter das herrlichste Kunstwerk, das der Islam aufzuweisen bat, die Moschee der Ommiaden. Dieser Prachttempel war der Ansicht des Herrn v. Schubert zufolge schon zu den Zeiten der Römer ein Tempel der Juno, wurde später in den Zeiten des morgenländischen Christenthums eine Kirche des heiligen JOHANNES oder der Maria und zulezt Moschee. Sie ist in lbrer gegenwärtigen Form, wie man schon von aussen beurtheilen kann, denn sie zu betreten ist keinem Christen als solchen erlaubt*, das höchste Meisterwerk der arabischen Baukunst, und als solches weltbekannt durch B, von Hast-MERS Geschichte des osmanischen Reiches. In ihr wird der Meinung der Mohammedaner zufolge das Haupt des heiligen Jouannes aufbewahrt. Der Haupteingang ist vom Basar. Ein ferner sehr interessantes Gebäude ist die Kaufhalle des Basars. Auch sie stammt ans der Bluthezeit des Sarazenenthums, aus der Zeit der Khalifen, und ihr auf Säulen atebendes Kuppelgewölbe ist ein wahrhaft vollendetes Meisterwerk, so wie auch ihre Altane mit den Bogengangen sich prachtvoll ausnimmt. Der Palast des Pascha hatte für mich von aussen wenig Imponirendes, schön aber ist besonders einer der vielen Chane, der sogenannte grosse Chan, durch seine grossartige, wahrhaft giganteske Anlage ... Man zeigt in Damaskus ferner die Graber einer Mengo

^{*} Beschreibung und Geundeiss dieser Moschee findet man in Pococks's Beschreibung des Morgenlandes, 2. Theil, S. 175.

Gelungene Abbildung dieses Chans in: Syria, the boly Land and Asia minor etc. by BARTLEST, PURSER, CARNE etc. 1. Vol., p. 40. London 1836.

Helden, Heiliger und Gelehrter des Islams, darunter sind die wichtigsten die Gräber der Sultane Nur-ed din, Salahro-Din, die zweier Gemahlinnen des Propheten und einer Menge der Zeitgenossen desselben. Aber auch hinsichtlich unsrer eigenen Religionsgeschichte ist Damaskus ein Ort, der so manche heilige Erinnerung bewahrt. Hier wurde nämlich Paulus aus einem Verfolger des Christenthums der erste und ritterlichste Vorkämpfer desselben. So zeigte uns der Kabass des Klosters, der Grieche Giorgio Zaraa, der una ala Cicerone begleitete, mehrere solcher Plätze, z. B. die Stelle, wo man Paulus in einem Korbe über die Mauern hinabliess, die Stelle vor der Stadt, wo er die Erscheinung salt und jene Stimme hörte, die ihn auf den Weg des wahren Glaubens brachte etc. Endlich führte uns der Kabass, der mit einer solchen Grandezza vor uns einher stieg, dass selbst die ernsten Türken lachen mussten, in eine unterirdische Kapelle in seiner Wohnung, ein ebenfalls durch den Aufenthalt des grossen Apostels geheiligter Ort. Hier, erzählte er uns, sey vor Kurzem einem seiner Kinder, das in der Nacht hier schlief, Ananias erschieuen und habe ihm, als es aning zu schreien, einen Stein zum Kopf geworfen. Wir waren noch unentschieden, ob wir uns über seine Spitzbüberel ärgern oder über seine Dummbeit lachen sollten, so beworkte er onsern Unglauben und schien sich darüber zu ärgeru. Als wir ins Kloster zurückkamen, erzählte ich die Geschichte dem Prior, einem ebenso liebenswürdigen als gescheidten Mann, Dieser gab denn dem Kabass einen ordentlichen Verweis, wie er Fremden dergleichen Albernheiten erzählen könne, und ich sehe, dass es demselben Kahass als Cicerone des Herrn v. Schubert, der nach mir Damaskus besuchte, nicht besser ging. Damaskus ist eine nralte Stadt, denn als Amau sein erstes Zelt in Fostat aufschlug, au der Stelle, wo später sich nach und nach Kairo erhob, da war Damaskus schon ein paar Jahrtausende alt. Kairo blidte mit dem Islam empor, Damaskus glänzte bereits als Stern erster Grösse, da man noch nichts vom Islam wusste. Damaskus ist eigentlich für unsere Geschichte in Gianz

geboren, wir kennen es nie klein, nie unbedentend, wir ken-

neu es nur gross und herrlich.

Die Stadt mag, den Versicherungen unterrichteter Einwohner zufolge, gegenwärtig wohl nahe an 200,000 Einwohper haben, kann ihrer Grösse nach aber auch wohl 300,000 fassen. Unter erstrer Anzahl dürften an 30,000 Christen und Juden seyn, die übrige Bevölkerung ist muhamedanischer Religion. Die Christen theilen sich in die verschiedeneh Sekten des Morgenlandes, die, wie überhaupt im Oriente, sich mit dem ibreu Umtrieben entsprechenden Hasse verfolgen. Der vorherrschende Theil der christlichen Bevolkerung besteht in katholischen Maroniten und Griechen, an ihrer Spitze der damals angesehene und mit Recht geschäzte Bakarv-Bey. Zur Kenntniss der Art und Weise, wie die Verwaltung selbst auf die thörichste Blethode von der Welt den gegenseitigen Hass der Parteien, z. B. den zwischen Christen und Juden, zu erregen und zu entslammen die Veranlassung herbelführte, gab die spatere Ermordung des Pater Thomas, den ich persönlich kaunte, und die darans hervorgegangene Verfolgung der Juden, so wie die noch spätere Verfolgung der Christen, als Ibranim's starker Arm. der allein Ordnung in der von wildem Fanatismus bowegten Stadt erhielt, durch die Alliirten gelähmt wurde, einen klaren Beleg. Die Beschuldigung, dass der geachtete Pater Thomas als Opfer religiöser Gebräuche der Juden fiel, halte ich, offen gesagt, für einen baaren Unsinn und glaube vielmehr, dass er, wenn nicht durch Privat-Rache, doch als Opfer des Partelhasses, ohne alle damit verbundene religiöse Tendenz, zu Grunde ging, und dass vielleicht Juden und Türken, als Anhänger eines andern Glaubens, den geringsten Theil an diesem Morde haben dürften. Gewiss ist es, dass die ganze Untersuchung von vorne herein hochst übereilt, unüberlegt und wahrhaft barbarisch geführt wurde und dadurch die unseligsten Folgen herbeirief.

So schön, als Damaskus von aussen sich produzirt, ist es nun gerade von innen nicht. Die Strassen sind gut gepflastert, breiter, gerader, luftiger als in Kairo, das keine einzige so schöne Strasse hat, wie die Hauptstrasse von Damaskus ist. Die Häuser leztrer Stadt sind solider, fester, nicht so bizarr geformt, als in der Hauptstadt von Egypten. sie haben aber noch bei weltem nicht jene Solidität wie in Aleppo, das in einigen Quartieren als eine ans lauter Kastellen zusammengesezte Stadt erscheint. In Aleppo sind die ansehnlicheren Häuser durchaus aus Quadersteinen aufgeführt, in Damaskus sehen die meisten Hänser von aussen sehr unansehnlich aus, viele sind sogar nur aus Lehmziegeln aufgeführt. Die Strassen sind nicht so rein wie in Aleppo, und der Basar, als Bau betrachtet, ist mit dem jener Stadt gar nicht zu vergleichen. Statt den Bogen-Gängen mit kuppelfenstern von Aleppo sieht man in Damaskus den Basar häufig nur mit einem ganz ordinaren Dielen-Dache gedeckt. Als Handels-Platz bingegen ist der Basar von Damaskus weit bedeutender und in vieler Beziehung der bedeutendate, den ich im Oriente sah, so wie überhaupt in Damaskus eine industrielle Thätigkeit sich entwickeit, wie ich sie ebenfalls in solchem Maasstabe im Oriente nirgends sonst traf.

Damaskus ist hinsichtlich des Handels von hoher Wichtigkeit. Durch den Karawanenzug nach Bagdad, Bassora, Mossnl etc. ist es einer der Haupt-Stapelplätze für den Handel mit Indien und Persien und wird es wohl in so lange bleiben, bis ihm Aleppo durch die Dampfschifffahrt auf dem Euphrat den Rang abläuft, was jedoch noch in sehr weitem Felde liegt, oder bis Snez, durch die Dampfschlfffahrt auf dem rothen Meere, binsichtlich des indischen Handels ihm nahe tritt*. Durch den Karawanenzug nach Arabien und besonders durch die jährlich dahin gehende Karawane der Pilger nach Mekka, geht der Stadt, da sich in ihr die Karawane sammelt und von ihr auszieht, ein sehr bedeutender Vortheil zu, und sie steht dadarch in einer fortwährenden Handels-Verbindung mit Arabien. Die grosse Karawane, welche fährlich von Konstantinopel nach Mekka zieht, braucht von dort nach Damaskus 30 Tage und von da nach Mekka

^{*} Karawanen ziehen von Damaskus nach Bagdad 30 bis 40 Tage, der Postkusrier aber reitet diese Distant zu Dromedar in 12 Tagen.

45 Tage, folglich in Allem 75 Tage. Sie nimmt jährlich von Damaskus den neuen Baldachin über das Grab des Propheten mit und zieht meist aus Damaskus mit 30,000 his 40,000 Kamelen ab. Eine Eskorte von wenigstens 1000 Soldaten unter Anfuhrung eines Generals, (eigentlich sollte der Scherif-Pascha von Damaskus die Karavano selbst begleiten. geht zur Sicherheit mit, reicht aber doch manchmal nicht hin, die räuberischen Augriffe der Bedulnen abzuwehren. Was daher Indien. Persien und Arabien Kostbares aufzuweisen hat, sieht man auf dem Basar von Damaskus in einem Reichthume, der den Fremden mit Recht stannen macht und wobel ich z. B. nur die berrlichen indischen Schawls, die persischen Teppiche, die judischen und arabischen Gewürze und Parfums. Perlen etc. hervorhebe. Doch auch die innere Industrie selbst, welche Damaskus belebt, versicht den Basar mit Kunsterzeugnissen, die als Gegenstand des Handels to den ganzen Orient und zum Theil auch, obwold nur in geringerer Menge, in europäische Hafen gehen. Dahin gehören vor Allem die vielen und schönen, zum Theil mit Gold und Silber durchwirkten Arten von Seidenzengen, Binden, Schärpen, Schnüren etc., die, Bestandtheile des orientalischen Kostums, nirgends so schon verfertigt werden; ferner gehören dahin die bekannten Stahlwaaren, die einst ihren Weg durch die ganze Welt nahmen, spater aber in Europa von gleicher Gute und auch wohlfeiler erzeugt wurden. Einzelne dieser Stahlarbeiten, z. B. Säbelklingen und einige Arten Elsenarbeiten, z. B. die ächten Damaszener Drahtläufe, werden besonders seit der lezten und wiederbolten Entwaffnung der Nation so selten im Lande erzeugt, dans ale pur äusserst schwer und für verhältnissmässig hohe Preise zu bekommen sind. So forderte ein Türke für einen schönen Sabel, an dem aber doch eigentlich die Klinge das schönste war und den er mir ganz verstohlen im Basar zelgte, 300 fl. Konv.-Mze., und nur durch Zufall kam ich in Besitz zweier alter, rostiger, aber vortrefflicher Säbel-Klingen für den Preis von 40 fl. Konv.-Mze. Ein Preis, der, wie mir die Padres sagten, fast vermuthen liesse, der Araber, der mir die Klingen brachte, habe sie gestohlen.

Ferner sind als Damaszener Industrie-Erzeugnisse behannt ihre Leinen- und Baumwollenzeuge, ihre vorzüglichen Sattlerarbeiten, ihre Schnitzereieu in Holz und Elfenbein, ihre Gold- und Silberarbeiten, ihre ätherischen Ole, Parfüms, Räuchereien, Balsame, Toilet-Gegenstände, Konfitüren etc.

Unter den Bodenerzeugnissen des herrlichen Landes, das die Stadt umgibt, stehen wohl obenan; das berrliche Obst, besonders Aprikosen, Pflaumen und Trauben; ein vortrefflicher Wein, dem edelsten spanischen zur Seite zu stellen; das feine Olivenöl, Baumwolle, Hanf, Flachs, Tabak, Färberpflanzen, verschiedene Cerealien in Fülle, Ricinua und andere medizinische Pflanzen etc. Dieser schwelgende Reichthum des Bodens bedingt in Damaskus eine grosse Wohlfeilheit und diese, in Verbindung mit der regsten Betriebsamkeit, die Erscheinung, dass man in Damaskus nur wenig arme, wenigstens wenig nothleidende Menschen sieht, Ein Gegenstand von Bedeutung hinsichtlich des Handels sind auch die Pferde aus der Umgegend von Damaskus, die, wenn auch nicht so edel wie die aus dem Nedschd, aber doch immer von den edelsten arabischen Rassen, wegen ihrer Schönheit und Dauerhaftigkeit bekannt sind.

Die öffentlichen Anstalten für Reinlichkeit und Unterhaltung, nämlich Bäder und Kaffehäuser, eind in Damaskus, was des Schöuen so Vieles hat, wirklich vorzüglich. Erstre sind zum Theil Meisterstücke der arabischen Baukunst, weite und lichte Sale mit Marmorsäulen, Marmor-Pflaster, Kuppeln, herrlichen Bassins und Springbrunnen, alle Lokalitaten von oben beleuchtet, rein und so schön eingerichtet, dass wir selbst in Europa wohl wenige Bader haben, die an Pracht denen in Damaskus zur Seite zu ateilen sein dürften. Die Kaffehauser sind eigentlich meist Gartenanlagen, Gruppen dicht belaubter Bäume an fliessenden und apringenden Wassern, ewiger Schatten, külil. Hier sizt denn der Christ wie der Muselmann, ulmmt sein Gefrornes, seinen Scherbet, seinen duftenden Mocha, dampft in langen Zügen den herrlichen Tabak aus vielfach verschlungenem Rohre des Nargileh und hört schmunzelnd dem Medak * zu, dessen

el Medak, der Mährchenersähler.

Erzählungen ganz in dem Tone von Tausend und einer Macht gehalten sind,

Imponirend für den Fremden, der diesen Markt des Orientes zum Erstenmale betritt, ist die Menge der verschledenartigsten Kostume und National - Physiognomien des Orientea, die er daselbst zusammengedrängt sieht. Da aind Griechen, Turken, Araber, Perser, Inder, Kurden, alles handelt, alles regt sich. Mitten durch das Gedränge schlünft bie und da ein Europäer in seiner Jacke, manschulich im Glanze orientalischer Kostume untergehend und doch von so hoher Bedeutung and von solchem Einflusse auf jenes Thun und Treiben. Am meisten fielen mir damals die wilden Sohne der syrischen Wüste, die Beduinen vom Euphrat, auf: lange, hagere, dunkelbraune Gestalten, gross und nervig, nicht so schmächtig wie die meisten Beduinen der afrikanischen und eigentlich arabischen Wüsten; regelmäseige, ideal schöne Gesichtszüge, wahre Christusköpfe mit prachtigen rabenschwarzen Barten, liegt jedoch in ihren glühenden schwarzen Augen ein ausserordentlicher Grad von Wildheit, der, ohne von Furcht zu reden oder daran zu denken, den civilizirten Menschen unangenehm berührt. Ihre Kleidung ist höchst einfach, ein grosses Tuch als Hemd um den Leib gewickelt, ein zweites, meist blassgelb oder gestreift, als Oberkleid malerisch über den Kopf und die Schultern geworfen, auf dem Scheitel durch einen schmalen Streifen Tuch oder durch einige dicke Schnüre von Kamel-Haar turbanartig befestigt. Auf der Schulter des Beduinen hängt eine lange Flinte, meist Luntenschloss, seltner Steinschloss, stets geladen, die er nie ablegt; seine lange Lanze aber, die er sonst gewöhnlich führt, zu Pferde, wie zu Fusse, legt er, in der Stadt umberschleichend, bei Scite. Die Weiber dieser Beduinen, wenigstens die, die ich in Damaskus sah, fand ich alle ausnehmend hässlich. Schön ist der Menschenschlag von Damaskus selbst, Muselmänner sowohl wie Christen, und Manner so wie Frauen. Schöner Wuchs und edle Gesichtszüge, bei den Männern der Christen eber zu zart und weiblich, zeichnen beide Geschlechter aus; die lebendigen, sprechenden schwarzen Augen aber,

schöne dunkle Haare und ein blühender, weisser Teint sind nuch vorzügliche Eigenschaften, die dem schönen Geschlechte von Damaskus besonders zukommen, und durch die es, so wie das von Kairo, sich einen Ruf im Oriente erworben hat. Das Leben in den Häusern ist übrigens ganz das, wie in Kairo, einförmig einerseits durch die gleichförmig fortlaufenden Handelsgeschafte der Männer, still bewegt andrerseits durch die Poesie, die die Frauen ins Leben bringen und verschöut durch ihre glühende, sudliche Phantasie.

Das Unanschnliche des Aussern der Hauser steht häutig in großem Widerspruche mit der Pracht, die inwendig herrscht, und es ist also auch hier, wie in den meisten orientalischen Städten, schon seit alten Zeiten Grundsatz geworden, die Aussenseite im Allgemeinen so unanschnlich als moglich zu halten, um ja in den Augen der Regierung, oder vielmehr ihrer Beamten, den Verdacht des Wohlstandes nicht zu erregen. Welch eine Regierung muss aber das seyn, die eine solche Vorsicht von Seiten der Unterthanen nothig macht?

Die Wasser-Meuge in den Gärten von Damaskus zieht eine Menge von Muskito's herbei und begünstigt ihre Existenz in einem Maasstabe, der für die Menschen höchst lästig ist. Da ich in einer Nacht meinen rechten Arm im Schlafe nur eine kurze Zeit unter der Decke hervorstreckte, so fielen diese Plagegeistst mit einer solchen Wuth darüber her, dans Arm und Hand am Blorgen bedeutend angeschwollen waren und ich keine geringen Schmerzen auszustehen hatte. Wer sich nicht daran gewöhnen kann, mit ganz bedecktem Kopfe zu schlafen, und also sein Gesicht diesen Plagegeitern blosgeben muss, der hat in Damaskus in den Sommerund Herbstrachten eine wahre Höllenqual auszuhalten.

Wir hatten uns in Damaskus während den drei Tagen unsers Aufenthaltes so ziemlich umgesehen, um nun wieder auf unsere Abreise zu deuken. Am lezten Tage unseres Durtseyus, es war Sonntag, besuchten wir die zwei ersten der sleben christlichen Kirchen, die sich in Damaskus betünden. Die eine, die der unirten Griechen, ist ein lichtes und freundliches Lokal, nach griechtschem Geschmacke mit

Malerei und Schnitzwerk, besonders am Hochaltare, etwas überladen, aber im Ganzen reich gehalten; die andere, die Kirche des fränkischen Klosters, ist eine einfache, schöne Kapelle. Das Altarblatt war neu und stellte den Akt der Bekehrung des heiligen Paulus dar, jedoch ohne allen Kunstwerth. Bei dieser Gelegenheit besahen wir auch noch die achöne Piatane in der Nahe des Basars. Ihr Stamm hat einen Durchmesser von 10 bis 12 Fuss und ist also als Baum-Kolosa immerhin sehenswerth.

*) Rückreise von Damaskus über den Antilibanon und Libanon nach Beirut und von da nach Alexandria.

Am Morgen des 29. Oktobers nahmen wir von den guten Padres des frankischen Klosters Abschied und traten unsere Rückreise nach Beirut an. Von Kubbet ei Nassr sagten wir der heiligen Stadt und ihrer paradiesischen Umgebong das lezte Lebewohl, trennten uns schwer von dem herrlichen Anblicke, der aller Wahrscheinlichkeit nach uns nie mehr wieder wird, und verloren uns wieder zwischen den Bergen des Antilibanon, dem Barrada nach aufwarts folgend. Mit unsern Mauleseln hatten wir heute eine wahre Plage. Durch die wenigen Tage Ruhe in Damaskus waren diese Thiere so übermuthig geworden, dass ihre Bosheiten wirklich ärgerlich wurden. Sie gingen mit den Ladungen durch, warfen sie ab oder wälzten sich plötzlich sammt denselben in irgend einer Lache, kurz, trieben allen möglichen Unfog. Es regnete Schläge, doch vergebens, wir musaten sie austoben lassen, wobei es bei den zweien, die von Morrson und meinem Bedieuten geritten wurden, an wahrhaft komischen Szenen nicht mangelte. Durch diese Bosheiten und Tucke, die nun dem Eseigeschlechte einmal eigen sind, kam es, dass ich mich nie mehr entschliennen konnte, ein solches Thier zu reiten, wenn es auch ganz gewiss ist, dass sie sanfter tragen und sicherer gehen, als Pferde es thun. Wir passirten wieder den herrlichen Feisenpass el Suck und lagerten uns mit Anbruch der Nacht auf der Ebene von Sebdani, in der Nähe des Wasserfalls des Barrada, in einer Meereshöhe von 3300 Pariser Fusa.

Freunde Bratter, herzliche Grüsse über das Thal hinüber und wandten uns westlich, dem Meere zu. Der Weg senkte sich theils sachte das Gehänge hinab, theils führte er ganz frei über den Rücken, in welchem Falle wir die herrlichste Aussicht auf die Küste hatten. Wir sahen Beirut mit selper Rhede zu unsern Füssen. Besonders berrlich aber nahmen sich die nächst liegenden Gehänge des Libanon aus. Steil gemauerte Terrassen erhoben sich aus tiefen Schluchten, bedeckt mit Weinreben und Maulbeerpflanzungen, auf den Höhen Klöster und Dörfer, hie und da ein Pinien-Wald, es war ein Anblick zum Entzücken. Wir passirten mehrere Chane und gelangten Abends, als von den Maroniten-Klöstern auf den Höhen ringsum der Glöckchen saufter Ton zum Gebete rief, im Chan Hussein an, Wir fanden dort eine Menge Reisende, die das Innere des Chans mit einigen Eseln und Schweinen theilten, die zur Gesellschaft zu gehören schienen. Nicht gestimmt, uns derselben anzuschliessen, lless ich unser Zelt im Garten ausschlagen, wo wir denn auch die Nacht sehr gut zubrachten.

Am 31. Oktober hatte sich die Witterung wieder gebessert. Es war ein schöner, heiterer, frischer Herbstmorgen, als wir auf einem entsetzlich schlechten Wege das nestliebe Gehünge des Libanon hinabritten. Ich war tief in Gedanken versunken und sass nachlässig auf meinem Pterde, als dasselbe, nach Gewohnheit aller dieser Thiere, die man oft zum Lasttragen auf schmalen Felsenwegen bestitzt, ganz am Rande des Weges gehend, plötzlich unter ausammenstürzte und mit mir über !en Weg hinab in merville fiel. Ein Schrei des Entsetzens von Seite

ammensturzte und mit mit uber ien Weg hinab in geschle siel. Ein Schrei des Entsetzens von Selte ichrten, die hinter mir ritten, drang zu meinen ich versuchte, noch im Sattel, das Pferd unter mir hen zu bewegen. Das arme Thier gab sich alle aber nicht und schlug mir bei dieser Gelekopie so heftig vor den meinen, dass weich betänbt an seine Seite hinsank, ule am Kopse, keine weitern üblen

n dem Fusse des Libanon und der

tiegen blieb, über die Thalebene des obern Bekaa, und kamen um 11 Uhr im Dorfe Mekst am östlichen Gebänge des Libanon au. Am Fusse des Gebirges, das wir nach einer kurzen Ruhe hinan ritten, trafen wir an einem Chan eine drusische Familie und in threm Kreise das schönste Mädchen, das ich mich in Syrien gesehen zu haben erinnere. Sie war aus der Gegend von Korneil und ging mit ihren Verwandten dahin zurück. Die ausdrucksvolle Physiognomic, das seelenvolle schwarze Auge, ihr blühender Teint, verbunden mit einer zarten und edlen Gestalt, würden sie auch in Europa in die ersten Reihen gestellt haben, und es that einem leid, wenn man bedachte, dass solche Schönbeit unter einer harten, rauhen Lebensweise, unter Entbehrungen und Strapazen wie eine Trelbhausblume bald zu Grunde gehen wird.

Die Strasse nach Beirut führt zwischen dem Dschehel Riechan und dem Dschebel el Kennise über die Höhe des Libanou. Wir liessen das grosse Dorf Kabylet mit den malerischen Ruinen seiner Burg zur Linken liegen, erreichten pach einer Stunde in einem hochliegenden Thale einen 180lirten, grossen und sehr gut erhaltenen Chan* und nach welter 14 Stunden kamen wir auf der Höhe des Libanon-Joches au, dicht am Dachebel el Kennise. Der Wind hutte sich förmlich zum Sturm umgestaltet, und es war nicht möglich, einen Barometer aufzustellen; ich vermuthe daber nur, dass der höchste Punkt dieser Strasse auf dem Libanon eine Meereshöhe von 5000 Pariser Fuss haben möge. Mit dem Winde paarte sich eine durchdringende Kälte, und da es auch wieder anfing zu regnen, so konnten wir uns nur kurze Zeit auf der Höhe verweilen. Wir sahen gerade in das Thai von Mar hanna el Kennise hinab, uns gegenüber lag auf hohen Felsen die Emirsburg von Korneil und das freundliche Kirchlein von Mar Tak bala el Marusch zwischen seinen herrlichen Eichen, vor uns breitete sich in unabsehbarer Ferne das Meer aus. Wir sandten nuserm

^{*} Chan bezeichnet Karavanserei, ein Unterstandhaus für Reisude

ounde Bratter herzliche Grüsse über das Thal hinüber wandten uns westlich, dem Meere zu. Der Weg senkte theils sachte das Gehänge binab, theils führte er ganz über den Rücken, in welchem Falle wir die herrlichste ssicht auf die Küste hatten. Wir sahen Beirut mit sel-Rhede zu unsern Füssen. Besonders herrlich aber nahn sich die nächst liegenden Gehänge des Libanon aus. all gemanerte Terrassen erhoben sich aus tiefen Schluch-, bedeckt mit Weinreben und Maulbeerpflanzungen, auf Hohen Klöster und Dörfer, bie und da ein Pinienald, es war ein Anblick zum Entzücken. Wir passieten hrere Chane und gelangten Abends, als von den Maroen-Klöstern auf den Höhen ringsum der Glöckehen fter Ton zum Gebete rief, im Chan Hussein an, Wir den dort eine Menge Reisende, die das Innere des Chans einigen Eseln und Schweinen theilten, die zur Geselllaft zu gehören schienen. Nicht gestimmt, uns derselhen zuschliessen, liess ich unser Zelt im Garten aufschlagen, wir denn auch die Nacht sehr gut zubrachten.

Am 31. Oktober hatte sich die Witterung wieder gesert. Es war ein schöner, heiterer, felscher Herbstmorals wir auf einem entsetzlich schlechten Wege das stliche Gehänge des Libanon kinabritten. Ich war tief Gedauken versunken und sass pachlässig auf meinem erde, als dasselbe, nach Gewohnheit aller dieser Thiere, man oft zum Lasttragen auf schmalen Felsenwegen beet, gans am Rande des Weges gehend, plötzlich unter zusammenstürzte und mit mir über !en Weg hinab in Stelngerölle fiel. Ein Schrei des Entsetzens von Seite nner Gefahrten, die hinter mir ritten, drang zu meinen ren. Ich versuchte, noch im Sattel, das Pferd unter mit Aufstehen zu bewegen. Das arme Thier gab sich alle the, konnte aber nicht und schlug mir bei dieser Geleabelt mit seinem Kopfe so heftig vor den meinen, dass für einen Augenblick betäubt an seine Seite hinsank, ch, ansser einer Beule am Kopfe, keine weitern üblen Agen davontrug.

Die Ebene zwischen dem Fusse des Libanon und der

Küste breitete sich nun wie ein herrlicher Garten, ein wahres Paradies, vor uns aus. Alles stand in frischem, jugendlichem Grün, die ganze Ebene bedeckt mit Dattelpalmen, die aber hier keine Früchte tragen, mft Maulbeerbäumen, Weinreben, Pinien und Feigenbaumen. Zwischen dem prächtigen Grün dieser Baume sind eine Menge der allerliebsten Landhäuschen zerstrent, deren Anblick dem ganzen Bilde ungemein viel Leben gibt. Der Nacher el Beirot achlängelt sich mitten durch diesen schönen Wald von Fruchtbäumen. nud am Sudrande der Stadt Beirut dehnt sich jener Pinien-Wald aus, den man als Damm für das Vordringen des Dünensandes aus Suden, wie am Rande einer Wüste, hingepflanzt hat. - Am Mittag kamen wir wieder in Belrut an. wo wir IBRAHM-Pascha zwar nicht selbst, aber einen Auftrag von ihm fanden, dem zufolge wir uns nach Alexandria zu begeben hatten, zu welcher Reise auch die Kriegsbrigg Schach bass dschihnad, welche uns von Kasanlie nuch Beirut gebracht hatte, schon beauftragt war. Wahrend die Brigg sich ganz segelfertig machte, benüzte ich die Zeit zur Ordnung meiner Papiere und zu einer Reihe von physikalischen Beobachtungen, deren Detail der nächste Abschnitt gibt. - Wir erhielten in Beirut Briefe aus Europa über Egypten, machten daselbst die Bekanntschaft des französischen Konsuls in Damaskus, des Mr. Bodin, eines feinen Orientalen, in dessen Bildung sein längerer Aufenthalt in Europa nicht zu verkennen ist, und begaben uns endlich am 4. November Nachmittags an Bord des Schach baas dechlhaad, mit der Absicht, am andern Tage nach Egypten zu segeln. Doch kaum waren wir an Bord angelangt, so erhob sich ein starker Nordwest, der bis zum Abend zum förmlichen Sturme ward und als solcher seine grösste Höhe gegen Mitternacht erreichte. Da die Rhede von Beirut desem Winde ganz offen liegt, so war unsere Lage bei dem furchtbaren Andrange der Wogen nicht die angenehmste, und hätten unsere Anker losgerissen, so wäre eine Schelterung an der felsigen Küste unabwendbar gewesen. Douner und Blitz vermehrten den Schrecken der Nacht, der Regen floss in Strömen, die Wellen rissen einen unsret

Matrosen über Bord, der wie durch ein Wunder beim Leuchten der Blitze sich an einem ausgeworfenen Tane fing und wieder gerettet wurde; wir alle wurden durch die nnangenehmen Bewegungen und Erschütterungen des Schiffes seekrank. Am Morgen war das Meer wie ein Schlachtfeld. auf dem zwar das Treffen ausgetobt hat, welches jedoch noch alle Gräuel des traurigen Aktes an sich trägt. Trotz dem, dass die Wellen sehr hoch gingen, lichteten wir doch um 9 Uhr die Anker und liefen aus. Wir mochten uns aber wohl kaum ein paar Seemeilen von der Küste entfernt haben, so packte uns der Sturm mit neuer Gewalt und trieb uns nach Beirut zurück, wo wir vor dem Lazarethe eine Gesellschaft von 40 bis 50 Kauffahrern fanden, in deren Nahe auch wie ankerten. Durch diese ungünstige Witterung wurden wir nun zwei Tage festgehalten, in denen wir der sturmischen See halber nicht einmal ans Land gehen konnten. Ein junger Deutscher, Namens Mentranor, der spätor Herrn von Schubert als Dollmetscher auf seiner Reise begleitete, leistete una in dieser Zeit der langen Weile Gesellschaft. Er kehrte mit uns aus Syrlen nach Egypten zurück, Am 7. November endlich stieg die Sonne wieder klar in strallender Pracht über den Libanon empor, dessen ganzet langer Rücken alch in den lezten Tagen mit Schnee bedeckt hatte. Die Spitzen des Gebirges gluhten im Morgenroth, wie die Eis - und Schnec-Pyramiden unsrer heimathlichen Alpen, Pracht-Obeliske im Tempel der Natur. Das Meer ing still und glanzend, wie ein Spiegel vor uns ausgebreitet, kaum als dasselbe aturmgepeitschte Element zu erkennen, das es noch gestern war. Um 7 Uhr Morgens schwellte ein leichter Landwind die weissen Segel unsrer Brigg, der una jedoch in einiger Entfernung von der Kuste verliesa, so dass wir erst in der Nacht wieder, als er sich neuerdings erhob, etwas vorwarts kamen. Am Morgen des 8. salien wir noch den Libanon deutlich in einer Eutfernung von mehr als 100 Seemeilen und zwar bis zu einer Meereshöhe von 4000 Pariser Fuss herab. Als er uns im Dunstkreise des Horizontes verschwand, tauchten uns die schönen Berge auf Cipern auf, die uns auch den ganzen Tag im Gesichte Ranagagga, Reisen, J. Ud. / Thi. 48

Küste breitete sich nun wie ein herrlicher Garten, ein wahres Paradies, vor uns aus. Alles stand in frischem, jugendlichem Gröu, die ganze Ebene bedeckt mit Dattelpalmen, die aber hier keine Früchte tragen, mit Maulbeerbäumen, Weinrehen, Pinien und Feigenbaumen. Zwischen dem prächtigen Grün dieser Baume sind eine Menge der allerlichsten Landhauschen zeratreut, deren Anblick dem ganzen Bilde ungemein viel Leben gibt. Der Nacher el Beirut schlängelt sich mitten durch diesen schönen Wald von Fruchtbäumen. und am Südrande der Stadt Beirut dehnt sich jener Pinien-Wald aus, den man als Damm für das Vordriugen des Dünensandes aus Suden, wie am Rande einer Wüste, hingepflanzt hat, - Am Mittag kamen wir wieder in Beirut an. wo wir Ibrahim-Pascha zwar nicht selbst, aber einen Auftrag von ihm fanden, dem zufolge wir uns nach Alexandria zu begeben hatten, zu welcher Reise auch die Kriegabrigg Schaelt baas dachihaad, welche uns von Kasanlie nach Beirut gebracht hatte, schon beauftragt war. Während die Brigg sich ganz segelfertig machte, benüzte ich die Zeit zur Ordnung meiner Papiere und zu einer Reihe von physikalischen Beobachtungen, deren Detail der nächste Abschultt gibt. - Wir erhielten in Beirut Briefe aus Europa über Egypten, machten daselbst die Bekanntschaft den französischen Konsuls in Damaskus, des Mr. Bonin, eines felnen Orlentalen, in dessen Bildung sein längerer Aufenthalt in Europa nicht zu verkennen ist, und begaben uns endlich am 4. November Nachmittags an Bord des Schach baas dechihand, mit der Absicht, am andern Tage nach Egypten su segeln. Doch kaum waren wir an Bord angelangt, so erhob sich ein starker Nordwest, der bis zum Abend zm förmlichen Sturme ward und als solcher seine grösste Höbe gegen Mitternacht erreichte. Da die Rhede von Beirut die sem Winde ganz offen liegt, so war unsere Lage bei den furchtbaren Andrange der Wogen nicht die angenehmste, und hätten unsere Anker losgerissen, so wäre eine Scheiterung an der felsigen Küste unabwendbar gewesen. Douner und Blitz vermehrten den Schrecken der Nacht, der Regen floss in Strömen, die Wellen rissen einen unsret

Matrosen über Bord, der wie durch ein Wunder beim Leuchten der Blitze sich an einem ausgeworfenen Taue fing und wieder gerettet wurde; wir alle wurden durch die unangeschmen Bewegungen und Erschütterungen des Schiffes seekrank. Am Morgen war das Meer wie ein Schlachtfeld, auf dem zwar das Treffen ausgetobt bat, welches jedoch noch alle Granel des traurigen Aktes an sich trägt. Trotz dem, dass die Wellen sehr hoch gingen, lichteten wir doch um 9 Uhr die Anker und liefen ans. Wir mechten uns aber wohl kaum ein paar Seemeilen von der Küste entfernt haben, so packte une der Sturm mit neuer Gewalt und trieb une nach Beirut zurück, wo wir vor dem Lazarethe eine Gesellschaft von 40 bis 50 Kauffahrern fanden, in deren Nähe auch wir ankerten. Durch diese ungünstige Witterung wurden wir nun zwei Tage festgehalten, in denen wir det sturmischen See halber nicht einmal ans Land gehen konnten. Bin junger Deutscher, Namens Montannor, der später Herro von Schubert als Dollmetscher auf seiner Reise begleitete, leistete uns in dieser Zeit der langen Welle Geselfschaft. Er kehrte mit uns aus Syrien nach Egypten zurück. Am 7. November endlich stieg die Sonne wieder klar in strahlender Pracht über den Libanon empor, dessen ganzet langer Rucken sich in den lezten Tagen mit Schnee bedeckt hatte. Die Spitzen des Gebirges gluhten im Morgenroth, wie die Eis - und Schaee-Pyramiden unsrer heimathlichen Alpen, Pracht-Obeliske im Tempel der Natur. Das Meer lag still und glanzend, wie ein Spiegel vor uns ausgebreitet, kaum als dasselbe sturmgepeitschte Element zu erkenneo, das es noch gestern war. Um 7 Uhr Morgens schwellte ein leichter Landwind die weissen Segel ansrer Brigg, der uns jedoch in einiger Entfernung von der Kuste verliess, so dass wie erst in der Nacht wieder, als er sich neuerdings erhob, etwas vorwärts kamen. Am Morgen des 8. salien wir noch den Libanon deutlich in einer Entfernung von mehr als 100 Seemeilen und zwar bis zu einer Meereshöhe von 4000 Pariser Fuss herab. Als er uns im Dunstkreise des Horizontes verschwand, tauchten uns die schöuen Berge auf Cipern auf, die uns auch den ganzen Tag im Gesichte

Küste breitete sich nun wie ein herrlicher Garten, ein wahres Paradies, vor uns aus. Alles stand in frischem, jugendlichem Grün, die ganze Ebene bedeckt mit Dattelpalmen, die aber hier keine Früchte tragen, mit Maulbeerbäumen, Weinreben, Pinien und Feigenbäumen. Zwischen dem prächtigen Grun dieser Baume sind eine Menge der allerliebsten Landhäuschen zerstreut, deren Anblick dem ganzen Bilde ungemein viel Leben gibt. Der Nacher el Beirut schlängelt sich mitten durch diesen schönen Wald von Fruchtbäumen. und am Südrande der Stadt Beirut dehnt sich iener Pinien-Wald aus, den man als Damm für das Vordringen des Dünensandes aus Suden, wie am Rande einer Wüste, hingepflanzt hat. - Am Mittag kamen wir wieder in Beirut an. wo wir Israum-Pascha zwar nicht selbst, aber einen Auftrag von ihm fanden, dem zufolge wir uns nach Alexandria zu begeben hatten, zu welcher Reise auch die Kriegsbrigg Schach baas dschihaad, welche uns von Kasanlie nach Beirut gebracht hatte, schon beauftragt war. Wahrend die Brigg sich ganz segelfertig machte, benüzte ich die Zeit zur Ordnung meiner Paptere und zu einer Reihe von physikalischen Beobachtungen, deren Detail der nächste Abschnitt gibt, - Wir erhielten in Beirnt Briefe aus Europa über Egypten, machten daselbst die Bekanntschaft des französischen Konsuls in Damaskus, des Mr. Bonin, eines feinen Orientalen, in dessen Bildung sein längerer Aufenthalt in Europa nicht zu verkennen ist, und begaben uns endlich am 4. November Nachmittags an Bord des Schach baas dachihaad, mit der Absicht, am andern Tage nach Egypten zu segeln. Doch kaum waren wir an Bord angelangt, so erhob sich ein starker Nordwest, der bis zum Abend zum förmlichen Sturme ward und als solcher seine grösste Höhe gegen Mitternacht erreichte. Da die Rhede von Beirut diesem Winde ganz often liegt, so war unsere Lage bei den furchtbaren Andrange der Wogen nicht die angenehmste, und hätten unsere Anker losgerissen, no wäre eine Schelterung an der felsigen Küste unahwendbar gewesen. Dosner und Blitz vermehrten den Schrecken der Nacht, der Regen floss in Strömen, die Wellen rissen einen unsret

Matrosen über Bord, der wie durch ein Wander beim Leuchten der Blitze sich an einem ausgeworfenen Taue fing und wieder gerettet wurde; wir alle wurden durch die unangenehmen Bewegungen und Erschütterungen des Schiffes seekrank. Am Morgen war das Meer wie ein Schlachtfeld, auf dem zwar das Treffen ansgetobt hat, welches jedoch noch alle Gräuel des tranrigen Aktes an sich trägt. Trots dem, dass die Wellen sehr hoch gingen, lichteten wir doch um 9 Uhr die Anker und liefen aus. Wir mochten uns aber wohl kaum ein paar Seemeilen von der Küste entfernt haben, so packte uns der Sturm mit neuer Gewalt und trieb uns nach Beient zurück, wo wir vor dem Lazarethe eine Gesellschaft von 40 bis 50 Kauffahrern fanden, in deren Nahe auch wir ankerten. Durch diese ungunstige Witterung wurden wir nun zwei Tage festgehalten, in denen wir det aturmischen See halber nicht einmal ans Land gehen konnten. Ein junger Deutscher, Namens Mentennor, der spätet Herrn von Schubert als Dollmetscher auf seiner Reise beeleitete, leistete uns in dieser Zeit der langen Weile Gesellschaft. Er kehrte mit uns aus Syrien nach Egypten zuruck, Am 7. November endlich stieg die Sonne wieder klar in strablender Pracht über den Libanon empor, dessen ganzet langer Rücken sich in den lezten Tagen mit Schnee bedeckt hatte. Die Spitzen des Gebirges glichten im Morgenroth, wie die Els- und Schnee-Pyramiden unsrer heimathlichen Afpen, Pracht-Obeliske im Tempel der Natur. Das Meer lag still und glanzend, wie ein Spiegel vor uns ausgebreitet, kaum als dasselbe sturmgepeitschte Element zu erkennen, das es noch gestern war. Im 7 Uhr Morgens schweilte ein leichter Landwind die weissen Segel unsver Brigg, der ons jedoch in einiger Entfernung von der Küste verliess, so dass wir erst in der Nacht wieder, als er sich neuerdings erhob, etwas vorwärts kamen. Am Morgen des 8. saben wir noch den Libanon deutlich in einer Entfernung von mehr als 100 Seemeilen und zwar bis zu einer Meeresböhe von 4000 Pariser Fusa herab. Als er uns im Dunstkreise des Horizontes verschwand, tauchten uns die schönen Berge auf Cipera auf, die uns auch den ganzen Tag im Gesichte

blieben. Am Mittag des 9. überfiel uns plötzlich auf offener See, wie es in dieser der Schifffahrt höchst ungunstigen Jahreszeit häufig geschieht, ein Sturm. Es donnerte und blizte gewaltig, kaum konnten wir die Segel noch zeitlich genug einziehen. Eine Menge Vögel flüchtete sich auf die Masten und Segelstangen, doch in einer halben Stunde war der Anfali vorüber und das Meer lag wieder, obwohl hoch gehend, rubig vor ups. Es regnete stark. Am 11, sollten wir, den Berechnungen unseres guten Hassan-Kaptan nach. an die afrikanische Küste gelangen. Als wir jedoch am 10. Abends 9 Uhr im Salon sassen und plauderten, erscholl auf einmal der Schreckensruf: "Licht am Vordertheil!" Wir sprangen hinauf aufs Verdeck und sahen zu unserm nicht geringen Schrecken das Signalfeuer des Leuchtthurms son Alexandria dicht vor una. Wir waren der vielen an der flachen Küste sich hinziehenden Felsenriffe halber in grösster Gefahr, schnell und glücklich wurde die Brigg gewendet und wir suchten mit vollen Segeln das Weite.

Am 11. November Morgens lag, von der Morgensoune beleuchtet, Alexandria vor uns. Wir liefen um 9 Uhr im Hafen ein, die Ankerkette rasselte, das Schiff stand, und wir waren also wieder nach einer Abwesenheit von 6 Monaten und 14 Tagen in Egypten angelangt. Menemed-Aufagnnze Flotte lag im Hafen, die Linienschiffe jedoch abgetakelt. Auf dem Dreidecker Nro. 7 war die Pest ausgebrochen und das Schiff lag in Quarantaine. Unser edler Freund, Herr v. Demaricher, kam sogleich an Bord und das Wiedersehen des uns unvergesslichen Mannes war die schönste Einleitung zu unserem neuen Aufenthalte in Alexandria, die uns hätte werden können. Am Nachmittage verliessen wir das Schiff und bezogen wieder, von der egyptischen Regierung dahin gewiesen, unsere früheren Quartiers im Gaschofe zum Aquila d'oro.

Neunter Abschnitt.

Wissenschaftliche Bemerkungen über Mittel-Syrien oder das Terrain des Libanon und Antilibanon.

2) Notisea Ther Meteorologie and Elimatelogie des

Dem gemäss, was bereits im fünften Abschnitte dieses ersten Bandes S. 400 etc. im Allgemeinen über das Klima des nördlichen Syrien gesagt wurde, bleibt uns, da in jene Untersuchung auch der mittlere Theil von Syrien, nämlich das Terrain des Libanon und Antilibanon, mit aufgenommen wurde, nur die Darstellung der physikalischen Erschelnungen und Resultate übrig, die sich aus der meines kurzen Aufenthaltes wegen auch nur kurzen Reihe von Beobachtungen ergehen und folgern lassen. — Vor allem folgt also bier eine tabellarische Übersicht dieser Beobachtungen selbst.

· 明本 · 斯克 · 斯	Meershöhe des Beobach- tungeortes in Beitut, Lo- kanda, des sg. Battista == 60 Par. Fuss. Zu den hygrometr. Ver- suchen wurde destillirtes Wasser angewandt. In Dschuähr am obersten Haus. In Solima bei der Emirs- In Makla sin el Bed am untersten Stollen. In Mar hanna el Kemiso an der Kohlengrube. In Korneil im Hofe der Emiraburg. In Bseddin an der obern Kohlengrube In Mar dat hala el Mar- rusch an der kirche.
VIttorang.	Schün.
Welker.	In NW. cum. heiter. in N. u. NW. Regen-Wolk. Zenit cirr. heiter.
74	Windstille. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Sonne nuch Renum.	0, 2,
"neb un zetemomted"	60 84 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64
A done T. done	
Therm, mit nunball- 3.	₹ £ %
Gewbinlich. Therm.	11,2,6
Schaffennech Menum.	8 m 0 0 5 m 0 m 5 m 0 m
Thermometer im freion	
Thermometer am Barn-	ପ୍ରତିତ୍ୟ ବଳ୍କ ଅନ୍ତ ଓ ଓଡ଼ିକା ଅନ୍ତ କ୍ରିକ
. Hox, raff at versuerrad	28,12 26,7 21,5 28,24 26,8 23,6 28,24 26,8 23,6 28,24 26,8 23,6 28,25 24 26,6 20,0 30,8 (4,6 28,25 24 26,1 21,2 21,2 18,8 28,25 26,1 21,2 21,2 18,8 28,25 26,1 21,2 21,2 18,8 28,55 29,5 22,0 28,55 26,3 20,7 28,55 26,3 20,7 28,55 26,8 20,8 20,7
Bookelmagnort.	Beirut. Lokandades Ba- tista I. Stock. Dachushr. Solima. Makla ain el Bed. Kennise. Korneil. Baeddin. Mar tak hala el Marauch.
.shande.	できるの まちり は れ かれ ひ ゆ ゅ
Tageszelt,	2
213	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Jane 1	Oktober 1846.

dem Bannn und Mennise. In Sachle, vor der Stadt,	Inglachie den Bekan. In Budnei, unterer Theil	In Baalbeck, am Fusse der	ALTOPOLIS.	In Ainete, am Dorfe unter den Noasbäumen.	Bei den Cedern, unter	den 4 grüssten Bäumen. Auf dem Makmel, Spitze oberhalb der Cadarn			pischen Ronvente, 1. Stock.			Pail des Barrada, oberates	Regen u, auf Joch des Antilibanon, d. bohen Ber-Strasse von Damaskus nach gen Schner. Beitut über den Dechebel
							Trübe tr. dann	stark, Regen.	Unterbro-	Veränderlich.	* *	Strich-Regen.	Regen n, aud, hohen Ber- gen Schnee.
							Bedeckter	Himmel.	heitert aus.	bedeckt.	*	Dicker Nebel.	*
							N. und NW.	*	schwacher	****		In der Nacht Dicker Nebel. Strich Regen.	sehr stark NW.
-		-				_	_	_	_				
25,44,28,8 22,2	25,11,17,3,11,8	34,82 35,9 17,5	24,80 17,8 15,0	23,46 20,5 16,0	7,5	7,6	24,36 25,0 18,6						
200	17,	26,	717,0	20,	10,	9,	17,3	30,	120,0	21,0	90,6	80	91
35,4	25,1	46,8	2,2	33,4	22,4	20,5(24,7	15,94 20,4	25,94 20,6	25,92 21,0	25,96 19,B	24,8	20,48
hufd, Strasse v. Beirst v. Baalb. Sachle,	Bedneil.	Baaibeck,	2.2	Ainete.	22 M. 6 Cedern des Li. 22,45 10,0 7,5	Dachebel Mak- 20,50 9,0 7,6	Banlbeck.	Damaakus.	•	•	*	29 M. 74 Fall d. Bárrada, 24,83	10} Joch des And-22,48 15,0
19 A.	3	49	00	60	0	11	8 5	31 A. 33	F	41	1- 0	100	101
- 4	Ħ	÷	30 11 R	×_	13 74	E	23 M. 6	4	36 M.	4	27 M.	2	
age to					68.70		- CT CT		100		4.4	776	

hen. With the second se	R #
ibe. ibe. Bergen awolk.	
An de Bege	Cirr. Com.
in the second	n A
20 Consequenter an der Consequenter an der Consequenter an der Consequenter Consequ	
0-10 88	4
A change of the	14,3
Thermoeneter ing freload to the free of th	17,016,7 14,3
Green ferlen enter ferlen og de	17,0
Thermometer and Sero-	20.9
200 0000000000000000000000000000000000	28,10,20,9
Chan Hussein. 25, 28 13,68 22,23,23,23,23,20,33,23,20,33,23,20,33,23,20,33,23,20,33,23,20,33,23,23,23,23,23,23,23,23,23,23,23,23,	* *
'mapmitig_ e- go et 20 00 et 0	
Secretary A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	본
Mel Thermo	

hygrometrischen Beobachtungen am 11. Oktober 8 Uhr und Lufttemperatur == 24,01 Reaum 25 Reaum. Quech . November 8 Uhr Morgons aind nicht verificalich, da das lustrument jederzeit neu guesumengerichtet wurd Lufttemperatur == 21,9 e Beobachtungen Barometer == 28,33 Korrespondirend früheren Lokale beobachtet. Mingens am Meere, 2 Puss über dem Wagerspiegel: Questailber-Temperatur = 29,3 Cent. in der Lokenda: = 18.0 Resum. Quecksilber-Temperatur == 22,6 Cent silber Temperatur = 26,50 Cent. - Am 1. November Quecksilber - Temperatur == 22,3 Ceut Beirut im Bemerkangen.

Am 2. November um 2 Uhr A. bei Centesimal 22,37° Schatten und 34,62° an der Sonne, 37,5°.

Worans wir sehen, dass unter diesen drei Beobachtunn die Differenz der Thermometer, nämlich der gewöhnlien im Gegenhalte des mit geschwärzter Kugel, am 2.
vember bei Windstille und vollkommen heiterem Himmel
grössten war, wie es in der Natur der Sache liegt.

Die höchste von mir vom 10. bis 13. Oktober zu Beibeobachtete Lufttemperatur betrug 22,3° Réaum., vom bis 4. November 18,6° Réaum. Die niederste Lufttematur im erstern Zeitraum war = 20,0°, im leztern = 8° Réaum. Diese Beobachtungen geschahen um 2 Uhr und 8 Uhr M. Die Differenz der Beobachtungs-Extreme rim Oktober = 2,3°, im November = 1,8°. Im Ganzen obachtete ich in Mittel-Syrien in den Monaten Oktober 1 November die höchste Luft-Temperatur am 15. Okter Mittags zu Mar Hanna el Kennise am Libanon in eiser Meereshöhe von 1803 Pariser fuss = 27,3° Réaum. niederste hingegen am 22. Oktober um 6 Uhr Morus unter den Codern des Libanon in einer Meereshöhe 6000 Pariser fuss = 7,5° Réaum. Beide Beobachtunnaturlich in vollkommenem Schatten gemacht.

Die Luftfeuchtigkeits-Beobachtungen zu Beirut am 11. ttoher 8 Uhr M. und 1. November 6 Uhr M. sind wegen m ganz unverlässlich, weil sie kurze Zeit darnach angelit wurden, als ich die eine Kugel des Thermohygromenit neuem Mosselin umwickelt batte, in welchem Falle, bracheinlich durch die rapide Aufnahme von Feuchtigkelt dem Napfchen, in welchem sich, wie immer, stets ganz - destillirtes Wasser befand, eine anssergewöhnliche trong der Temperatur statt fand, Im Ganzen war un Beirgt wahrend der Beobachtungstage feucht, Pahigkeit derselben, neue Dunstmengen in sich m. war sehr gerlig, indem die höchste Differenz Thermometer bel ciner Luft-Temperatur von or 2,8° Réanm., de niederste bei einer Luft-17.9" Reaum, eet 2 " Reaum, betrug, Die er sich übrigens gemau an den Gang des. der nahen Wüsten bedeutend nachstehe und dass also der Umfang der Luftdrucksschwankungen sich mehr blos nach der einen Grösse, namlich nach der Warme, richte. Der höchste während 5 Tagen im Oktober und November zu Beirut beohachtete Barometerstand betrug 28,27, der niederate 28,10 Pariser Zolle und zwar 60 Pariser Fuss über der Meerestläche. Die grösste Differenz des Barometerstandes an ein und demselben Tage war = 0,10 Pariser Zoll. In Damaskus betrugen während drei Tagen zu Ende Oktobers: der hochste Barometerstand 25,96, der niederste 25,92 Pariser Zolle.

Die Temperatur der Luft erreicht täglich ihr Maximum und täglich ihr Minlmum, erstres in den ersten Stunden des Nachmittags, von I bis 2 Uhr, lezteres kurz vor Sonnen-Aufgang. Mit den Etremen der Luftwärme stehen jene der Luftfeuchtigkeit in enger Verbindung, je grösser nämlich die Luftwärine ist, desto bedeutender ist das Vermögen der Atmosphäre, neue Dunstmengen in sich aufzunehmen, desto grösser ist aber auch die Expansion der bereits in der Luft enthaltenen Dünste, kurz, desto trockner ist die Luft, wenn wir ma dieses Ausdruckes bedienen wollen. Mit der Abnahme der Luftwärme sinkt das Vermögen der Luft, neue Dünste in sich anfzunehmen, die Expansion der bereits vorhandenen Dünste nimmt ab, die Lust wird, wie wir gewöhnlich sagen, feucht. So ergibt sich denn auch in Beirnt ans den dort abgeführten higrometrischen Beobachtungen, dass die Fenchtigkeit der Luft hinsichtlich ihrer Extreme ziemlich genau mit deuen der Luft-Temperatur zusammenfällt, Zur Bestimmung der strahlenden Warme der Sonne in ihrer Gesammtheit mit sämmtlichen Farben-Strahlen des Prisma wandte ich eln genaues Centesimal-Thermometer mit vollkommen geschwärzter Kugel an. Dasselbe zeigte, vor meinem Fenster in Beirut an der Sonne aufgehangen:

Am 11. Oktober um 2 Uhr A. bei Centesimal 27,12° im Schatten und 39,37° an der Sonne, 41,2°.

Am 1. November 2 Uhr A. bei Centesimal 21,73° im Schatten und 35,75° un der Sonne, 36,8°.

Am 2. November um 2 Uhr A. bei Centesimal 22,37° n Schatten und 34,62° an der Sonne, 37,5°.

Woraus wir sehen, dass unter diesen drei Beobachtunen die Differenz der Thermometer, nämlich der gewöhnliben im Gegenhalte des mit geschwärzter Kugel, am 2. Jovember bei Windstille und vollkommen beiterem Himmet m grössten war, wie es in der Natur der Sache liegt.

Die höchste von mir vom 10. bis 13. Oktober zu Beint beobachtete Lufttemperatur betrug 22,3° Réaum., vom bis 4. November 18,6° Reaum. Die niederste Lufttemperatur im erstern Zeitraum war = 20,0°, im leztern = 3,8° Réaum. Diese Beobachtungen geschahen um 2 Uhr und 8 Uhr M. Die Differenz der Beobachtungs-Extreme far im Oktober = 2,3°, im November = 1,8°. im Ganzen zobachtete ich in Mittel-Syrien in den Monaten Oktober and November die höchste Luft-Temperatur am 15. Oksber Mittags zu Mar Hanna el Kennise am Libanon in einer Meereshöhe von 1803 Pariser Fuss = 27,3° Réaum. Die niederste hingegen am 22. Oktober um 6 Uhr Mortens unter den Cedern des Libanon in einer Meereshöhe on 6000 Pariser Fuss = 7,5° Réaum. Beide Beobachtungen naturlich in vollkommenem Schatten gemacht.

Die Luftfeuchtigkeits-Beobachtungen zu Beirut am 11. Oktober 8 Uhr M. and 1. November 6 Uhr M. sind wegen em ganz unverlässlich, weil sie kurze Zeit darnach angetellt wurden, als ich die eine Kogel des Thermohygromeers mit neuem Musselin umwickelt hatte, in welchem Falle, rahracheinlich durch die rapide Aufnahme von Feuchtigkelt as dem Napichen, in welchem sich, wie immer, stets ganz cines destillirtes Wasser befand, eine aussergewöhnliche Herabsetzung der Temperatur statt fand. Im Ganzen war de Luft in Beirut während der Beobachtungstage feucht, denn die Fähigkeit derselben, neue Dunstmengen in sich afzunehmen, war sehr gering, indem die höchste Differenz der belden Thermometer bei einer Luft-Temperatur von 1,7º Reaum, nur 2,8º Réaum., die niederste bei einer Luft-Temperatur von 17,90 Reanm., nur 2,00 Reaum, betrug. Die Schwankung der sich übrigens genag an den Gang den

Thermometers haltenden Luftfenchtigkeit beschreibt daher in der kurzen Beobachtungszeit 0,8° am Hygro-Thermometer*.

Unter mehreren hypsometrischen Verauchen mit Thermometern, die ich mit aller möglichen Genauigkeit und gass nach den von Ginte gegebenen Vorschriften ** abführte, misslangen mir fast alle und brachten mich achon damale zur Vermuthung, die später, wie wir sehen werden, auf meinen Reisen im Innern von Afrika mir ganz zur Gewissheit wurde, dass das Thermometer als Instrument zu Höhenbestimmusgen nicht weniger störenden Einflüssen von anssen ausgesett sey, als das Barometer, und dass die Bestimmung von Höhendifferenzen durch die Ausmittlung des Siedepunktes des destillirten Wassers durchaus nicht mehr Genauigkek an die Hand gebe, als eine sorgfältig und mit allen Rücksichten abgeführte Barometer-Beobachtung, ja in mancher Beziehung derselben nachstehe.

2) Physiognomic and geologische Verhältnisse von Mittel-Syrien.

Der allgemeine Tipus von Mittel-Syrien, worunter ich das Küstengebiet von Beirut südwärts nach Seide und nordwärts bis Tripolis, die Kette des Libanon, die Hochebene von Baalbeck, das untere und obere Bekaa, nämlich das Flussgebiet des Nacher Kasimieh oder Litani, die Kette des Antilibanon und die Ebene von Damaskus mit dem südlich angränzenden Theile des Hauran begreife, wurde

[•] Über die Bestimmung der wirklichen Expansivkraft des Wasserdunstes in der Atmosphäre bei einer gegebenen Temperatur, des Gewichtes des im Raume enthaltenen Dunstes, der Dichte desselben etc. aus den durch positive Beobachtungen in meinen meteorologischen Tubellen niedergelegten Daten und den durch die neuesten Forschungen unsrer Zeit entwickelten und festgestellten Gesetzen verweise ich auf die paychrometrischen Formeln, welche Hr. Regierungsrath Baumganzung in seinem vortreflichen Werke: "die Naturlehre nach ihrem gegenwärtigen Zustande, mit Rucksicht auf mathematische Begründung. Wien 1842. Supplementband 1831" an die Hand gibt und mit der ihm eigebthümlichen Klarbeit auseinandersezt.

Das Höhenmessen mit dem Thermometer, dargestellt von J. W.

bereits im fünften Abschnitte dieses ersten Bandes, 8. 412 ste., bei Darstellung der geologischen Verhältnisse des nördlichen Syrien, im Ganzen auseinandergesezt, und dargethan, han in der Breite von beiläufig 33° 30' ein mächtiger Gebirgsstock sich befindet, der gleichsam den Kern des Landes bildet und dem die höchsten Punkte desselben angehören. Dieser Gebirgsstock ist der schon oft erwähnte Dochebel ei Schech oder Dschebel el Teltsch.

Von ihm gebt numittelbar in Nord-Ost die Kette des Antilibanon aus, mit deren Bergen er unmittelbar, als in nin und derselben Rethe liegend, ausammenhängt. Durch den Dachebel Abei und Ochebel el Drus, welche beide Bergzuge durch das Thal des Kasimieh oder durch dus untere Bekaa getrennt werden und welche eigentilch die westlichen Vorberge des Dachebel el Schech bilden, schlienst sick, oder, besser gesagt, lehnt sich auch der Libanon diesem Gebirgsstocke au und erscheint als ein durch die Vermittlung jener beiden Bergzüge ebenfalls von ihm in Nord ausgebender Arm.

Die vorerwähnte Untersuchung im fünften Abachnitte dieses Bandes eratreckt sich vorzüglich auf die Beleuchtung der äuseern Verhältnisse der beiden Bergketten, des Lihanon und Antilibanon und der ale heiderseits begränzenden Landstriche, berührt hingegen weniger dus höchst interessante Gebirgsterraln im Süden des Dschebel el Schech, durch das sich derselbe dem Gebirgslande des südlichen Syrien oder Palästina anschliesst. Die ganze Gebirgs-Gruppe, welche sich dem Dschebel el Schech in Sud anschliesst, das ganze Terrain um Banias, Hasbeya und dem Bachr of Hule ist unter dem Namen Dechebel el Schech begriffen und bildet rin hohes Gebirgsland, welches fast alle seine Wasser südlich dem Jordan-Thale zusendet. Den östlichsten Rund dieses Gebirgsstockes bilden der Dschehel el Heisch und der Duchebel Djowalan oder Djaulan, flache Gebirgsrücken, durch die erstrer in die Ehenen von Hauran abfallt, den westfichsten Rand hingegen, das Gehänge unmittelbar oberlindb der Küstenebene, bilden der Dschebel el Drus oberhalb Seide und der Dachebel Djowallein oder Djauelin, oberhalb Sur. Das zwischen diesen beiden Hanpt-Gehängen den

Gebirgsstockes, dem östlichen im Hauran und dem westlichen an der Küste, liegende hohe und mit dem altgemeinen Namen Dachebel et Schech belegte Gebirgsland umschliesst das Thai des Nacher et Hasbeya. Der Jordan ist in seinem obern Laufe, was seine Grösse betrifft, von geringer Bedeutung, Der Nacher el Hasheva entspringt nordwest-Neh der höchsten, mit ewigem Schnee bedeckten Kuppen des Dachebel el Schech und durchschneidet aus Nord in Sud den ganzen Gebirgestock, indem er sich in die sumpfige Ebene Ardt el Hule ergiesst und sich in dem See Bacher el Hule mündet, Der Jordan, der sich dicht an dem Nachr ei Hasheya ebenfalls in den Bacher el Hule mundet, ist in jeder Beziehung von geringerer Ausdehnung und entspringt bei Banias, dem alten Casarea Philippl. Mehrere Bäche, ausser den beiden erwähnten, nämlich dem Jordan und dem Nacher el Hasbeya, ergiessen sich in den Bacher el Hule, seine Entleerung aber geschieht durch dnen einzigen Abfluss an seinem südlichen Ende, und das lat der eigentliche Jordan, der weiterhin den See von Tiberlas durchströmt und dann südlicher das todte Meer bildet. Den Jordaniant vom See Tiberias bis zum todten Meere bezeichnete ich als den untern Jordan, zum Unterschiede von dem obern Jordan, vom See Tiberias bis zu seinen Quellen bet Baniss.

Das ganze untere Jordan-Thal zwischen dem See Tiberias und dem todten Meere ist eine gewaltige Depression des Terrains unter die Meeresfläche, welche in ihrem tiefsten Punkte meinen sorgfältigen Bestimmungen zufolge über 1300 Pariser Fuss beträgt*. Da jedoch auch noch der See

Da ich der erste war, der mit Zugrundelegung positiver Beobachtungen bestimmt, nicht schätzungsweise, die Depression des todten
Meers angab und sie zu 1341 Pariser Fuss bestimmte, so war es untürsich, dass sich gegen ein so überraschendes Resultat mehrseitig Zweifel
erhoben. Um so angenehmer ist es mir, durch das Ausland Nro. 44
vom 13. Februar 1842 zu vernehmen, dass in der geographischen Sozietät zu London, in der Sitzung vom 24. Januar 1842, ein Brief das
Obersten Chenner vorgetragen wurde, worin derselbe sagt: dass der
englische Ingenieur-Lieutenant Stmoods durch eine zusammenhängende
Nivellizung ausgemittelt bat, dass der Spiegel des todten Meers 1601

von Tiberias mehr als 600 Pariser Fuss unter der Meeresfläche liegt, so wäre es doch von höchstem Interesse, anszumitteln, wo denn eigentlich diese merkwürdige Deprestion im obern Jordan-Thale beginnt; was am schönsten Jurch ein vollständiges barometrisches Nivellement vom Nordende des Sees von Tiberias an bis zum Bacher el Hole and bis nach Hasbeya hinauf erforscht werden könnte. Meiner Meinung nach dürfte die Niveau-Linie des Meers das Jordan-Thal ganz nahe am obern Ende des Sees von Tiberias durchschneiden; denn das Terrain des Dachebel et Saffed am Nord-Rande des Tiberias-Sees, und insbesondere das Thal des obern Jordan, steigt sehr stark an, so dass die Jakobsbrücke auf der Strasse von Tabarieh nach Damaskus nach Herrn v. Schubert bereits 378 Pariser Fuss und der Jordan daselbst 350 Pariser Fuss über dem Meere tlegen, woraus sich dafür eine Höhe über den See von Tiberias von mehr als 900 Fuss berechnet. Der Dschebel et Safted bildet übrigens auf der Westseite des obern Jordan-Thale, wie der Dschebel Djaulan auf der Ostseite desselben, das südliche Ende des ganzen unter dem Namen Dachebel el Schech begriffenen Gebirgstockes, woran sich nun Satlich des untern Jordans das Gebirgsland von Haurau. westlich desselben das von Palástina aureiht,

Da ich auf dieses, dem Dachebel el Schech sich südlich anschliessende Gebirgsland, so wie auf jene merkwürdige Depression des untern Jordan-Thales, so weit sie von mir selbst durch barometrisches Nivellement erhoben wurde, bei meiner Bereisung von Palüstina ohnehin und im Detail zurückkomme, so erlaube ich mir hier, besonders um jeder Missdeutung meiner S. 416 dieses ersten Bandes anmerkungsweise ausgesprochenen Meinung zu begegnen, im Allgemeinen zu bemeiken, dass die hier angegebenen äussern Verhältnisse der Landes-Gestaltung sowohl in Beronaus, als

englische Puss tiefer liege, als das böchste Haus in Jaffa, und da diesen 107 Puss über dem Meere liegt, so berechnet sich für den Splegel des lodten Meers eine Depression von 1400 englischen Fuss oder 1313 Pariser Fuss. Man sehe über meine Bestimmung der Depression: Possendonfes Annaleu, 1841, Hest 5.

in Rosmsons Karte sehr gut aufgefasst sind, dass aber erstere durch die bei der Terrain-Einzeichnung beobachtete Methode ein klareres und diese Verhältnisse besser aufzufassendes Bild gibt. Ohne dem vielen und wirklich sehr schätzbaren Detail der Rosmson'schen Karte, besondem was die Umgegend von Beirnt und das eigentliche Palastina betrifft, nur im mindesten nahe treten zu wollen, muss ich bekennen, dass ich die Bergenaus'sche Karte in Betreff der Gebirgs-Gruppirungen des Libanou und Antilibanon, in Betreff der Lage mehrerer Orte in Mittel-Syrien und der Richtung einiger Flussthaler, so unter andern hinsichtlich des Laufes des Litani, Leontes oder Nacher ei Kasimieh, so weit ich die Lokal-Verhältnisse kenne, vorziehe.

Betrachten wir die in meinen vorhergegangenen Notizen über den klimatischen Zustand Mittel-Syriens angeführten Barometer-Beobachtungen als Grundlage eines Kalkuls für die Meereshöhe der Beobachtungs-Stationen, so ergibt sieh uns nachstehendes Nivellement meiner Reise-Route von Beirut über den Libanon und Antilibanon nach Damaskus und zurück:

Libanon. Me	eereshôhe.
	Par. Puss.
Beirut, Lokanda des Battista. 1. Stock	. 60
Mar Hanna el Kennise, untere Steinkohlen-	
Grube	1803
Dachuáhr, Maroniten-Dorf	2060
Makla ain el Bed, Steinhohlengrube	2873
Soleima, Emirsburg	2585
Sachle, Stadt am östlichen Abhange	. 2900
Bseddin, Steinkohlen-Grube	. 2906
Chan Hussein, Strasse von Beirut unch	1
Damaskus	2923
Budnei, Dorf am östlichen Gehänge	. 3130
Mar Tak hala el Marusch, Kirche nächst	
den Eisenminen von Mar Hanna el Schuwähr	8893
Korneii, Emiraburg	3844
Ainete, Dorf am Dachebel Makmel	4980

Libanon.	Meereshöhe.
	Par. Fusa.
Joch den Libanon, Strasse von E	
Sachle pach Baalbeck	
Die Cedern, oberhalb B'scherre .	
Spitze des Dschebel Makmei	
Cedera	
Spitze des Dachebel Arneto, o	
Die höchste Spitze des Libanon	
Spitze des Dschebel Sannin, I	Cuppe des
Libanon	6800
Austlibanas	Manual 21
Antilibanon,	Meereshõhe.
	Par. Fuss,
Spitze des Dachebet el Schech	Par. Fuss, geschäzt 9500
Spitze des Dachebel el Schech Joch des Antilibanon, Strasse	Par. Fuss. , geschäzt 9500 zwischen
Spitze des Dachebet el Schech	Par. Fuss. , geschäzt 9500 zwischen
Spitze des Dachebel el Schech Joch des Antilibanon, Strasse	Par. Fuss, , geschäzt 9500 zwischen schebel as
Spitze des Dachebet el Schech Joch des Antilibanon, Strasse Damaskus und Beirut über den D Schdaul	Par. Puss, geschäzt 9300 zwischen schebel as
Spitze des Dachebel el Schech Joch des Antilibanon, Strasse Damaskus und Beirut über den D Schdani	Par. Puss, 9500 zwischen schebel as 4886
Spitze des Dechebet et Schech Joch des Antilibanon, Strasse Damaskus und Beirut über den D Schdaul	Par. Puss, geschäzt 9500 zwischen schebel as 4886
Spitze des Dachebel el Schech Joch des Antilibanon, Strasse Damaskus und Beirut über den D Schdaul	Par. Fuss, geschäzt 9500 zwischen schebel as 4886 4024 da, in der 3346
Spitze des Dechebet et Schech Joch des Antilibanon, Strasse Damaskus und Beirut über den D Schdaul	Par. Fuss, , geschäzt 9500 zwischen schebel as

Auch Herr v. Schmert und dessen Reise-Gefährten haen auf ihrer Route von Tabarieh nach Damaskus und von
a zurück nach Beirut über den Antilibanon und Libanon
ine Reihe von Höhenbestimmungen vorgenommen. Um
ins barometrische Nivellement unsers hier gegehenen Distrikes zur Beurtheilung der form des Landes mehr zu ergänzen,
ige ich hier die in meiner Beobachtungs-Reihe mangelnden
löhen-Angaben des Herrn v. Schuber bei, in so weit sie
ämlich das uns hier gegebene Terrain betreffen; dem alle
ane Höhen-Bestimmungen, welche das Land südlich der
Jakobs-Brücke über den Jordan, die Umgebung des Sees
on Tiberias etc. anbelangen, fallen bereits in das Bereich
om südlichen Syrien und werden mit allen ihren gegenseiigen Beziehungen Gegenstand meiner Darstellung der phylognomischen Verhältnisse Palästina's seyn,

Dachabel el Scheck und Antilibanon. Mesre	shöhe.
	. Fass.
Jakobsbrücke über den obern Jordan	378
Der Jordan daselbst	350
Josephs-Brunnen am obern Jordan ,	829
Bergrand des obern Jordan-Thals an der Jakobs-	
Brücke	858
Plateau des Dschebel el Heisch bei Nowaran .	2027
» » » » dem Tell el	
Chansir	2800
Rücken des Dschebel el Heisch bei Kuneitiráh	2850
Plateau von Damaskus bei Sasa	2788
our Charral Cabach	2455
Saraju am westlichen Gehänge des Antilibanon	2400
Libanon.	
Dorf Eden	4454
B'scherre	4323
" Sibbaihl	3344

Im ganzen Umkreise des Libanon und Antilibanon sehen wir ein einziges bedeutendes und auf eine grosse Entfernung fortsetzendes Längenthal. Es ist das von Baalbeck, das alte Cölesyrien, welches weiter südlich den Namen oberes und unteres Bekaa trägt. Dieses That trennt den Libanon von Antilibanon in der ganzen Länge beider Gebirgszüge. Jener rückenartigen Erhöhung, die als Wassertheiler ein paar Stunden nördlich von Baalbeck quer durch die Thalebene sich hinzieht und die merkwürdige Erscheinung herbeiführt, dass die Thalebene ein doppeltes Gefälle, das eine in Nord, das andere in Süd, besizt, habe ich im Verlaufe meiner Reisrschilderung bereits erwähnt, sie ist aber für die Struktot Verhältnisse von Syrien zu wichtig, um nicht hier noch eismal darauf zurück zu kommen*.

^{*} Ich befürchte mit Recht von Seite meiner verehrten Least des Vorwurf, dass ich die Erscheinungen und Beobachtungs-Resultate, da und dasselbe Land betreffend, im Verlaufe meines Werkes zu nehr seretreue und vertheile. Dieser Übelstand, denn das ist es unläugber, ist eine Folge der mir von mir selbst gegebenen chronologischen Anordnung

Der nördlich von Baatbeck, oder eigentlich der nördlich des cölesyrischen Wassertheilers liegende Theil dieses grossen Längenthals gehört dem Flussgebiete des Orontes, der audlich desselben liegende Theil aber als unteres und oberes Bekna dem Flussgebiete des Litant oder Nacher el Kasimieh an. Merkwürdig ist es, dass die Erhebung der Thalsolde, nördlich von Baulbeck, welche beide Flussgebiete von einander trenut, in die Nabe der höchsten Erhebung des Libanon fallt, während der tiefste und engste Thaleinschnitt, das obere Bekan, an der Seite der höchsten Ernebung des Autilibanon zu liegen kömmt. Beide Erhebungen schelnen also auf das sie umgebende Terrain eine verschiedene Wirkung hervorgebracht zu haben, und namentlich beobachten wir am Gebirgastocke des Dachebel ei Schech vorherrschend eine tiefe und enge, schluchtenartige Thalbildung aus Nord in Sud, die sich besonders klar in den beiden parallelen Flussthälern, in dem des Litani und in dem von Hasbeya ausspricht. Erstres wendet sich in der Breiten-Parallele von Sur dem Mittelmeere zu, lezteres aber sext constant in Sud fort, wird immer tiefer und tiefer, tritt endlich am nördlichen Rande des Sees von Tiberias unter das Niveau des Meers und sezt als die denkwurdigste Depression, die die Erde aufzuweisen hat, bis in die Nähe des rothen Meeres fort, wo sich im südlichen Thelle des Waddi Araba das Terrain der Thalsoble wieder zu heben beginnt und jenen Damm bildet, der diese Depression vom rothen Meere trennt und das Eindringen des leztern hindert. Wir haben vom rothen Meere bei Akaba an, durch das Waddi Araba, durch dan untere und obere Jordan-Thai, bis in das Waddi el Hasbeya ein ununterbrochenes Thal, dessen

les Gausen. Meine Absicht geht dahin, den Leser, wie er sich in itreud einem Terrain lokalisist hat, sogleich festsuhalten und ihn mit den Erscheinungen, die dieses Terrain für sich darbietet, bekaunt zu machen. Ist der Leser so, wenn auch in verschiedenen Zeiträumen, durch das ganze Land geführt, dann werde ich bemuht seyn, demselben auch eine kurze Resumirung des Gesagten einen Complexus der Ercheinungen und damit das, was ich heabsichte, ein klares Bild der kanzen Landes zu geben.

Sobie grösstentheile unter der Fläche des Meeres liegt und das wie eine grosse Spalte vom Dschebel el Scheek ausgelit und das ganze südliche Syrien durchsezt.

Der Charakter des Gebirgslandes, welches sich zunächst dem Gebirgsstocke des Dschebel el Schech südlich anschlieset, trägt ganz den Typus von Palästina an sich. Die Berge erreichen bei weitem nicht mehr jene Höhen, zu denes sie am Libanon und Antilibanon austeigen, ihre Formen sied weniger scharf, sondern mehr gerundet, die Berge reihen sich nicht in Ketten von grösserer Ausdehnung, sondern sind in dicht aneinander stehenden Gruppen über das ganze Land vertheilt, und wollen wir von einer Emporhebung redes, so tragen die nördlich des Dschebel ei Schech liegenden Gebirge mehr den Charakter einer spaltenartigen Erbebung, die südlich liegenden hingegen mehr den einer massigen, stockartigen Erhebung an sich, die durch das Jordan-Thal aus Nord in Süd in ihrem Zusammenhange getrennt wurde*.

* Zur möglichst genauen Erkenntniss eines Landes ist die Bekannschaft mit der Literatur desselben wohl eines der ersten Hülfsmittel. Von diesem Grundsatze ausgehend habe ich bereits S. 354 u. a. s. 0. dieses ersten Bandes auf einige der wichtigsten Werke aufmerkham gemacht, die uns über Syrien, besonders in naturhistorischer und zum Theil auch in geschichtlicher und topographischer Beziehung Anfachluss geben, und ich erlaube mir hier jene Leser, denen es um weitere Nachweisungen in Betreff dieses interessanten Landes zu thun ist, nachträglich auf eine Reihe von Schriften binzuweisen, die, mit verschiedener Tendenz und von verschiedenem Werthe, grösstentheils aus unsern nenesten Zeit stammen;

Damoiseau, Voyage en Syrie et dans les deserts. Paris 1833.

Correspondence et memoires d'un Voyageur en Orient, par Eugssie Boné, 2 Vol. Paris 1840.

Souvenirs de l'Orient, par le Vicomte de MARCRELUS. Vol. 2. Paris 1839.

BUCKINGHAM, travels in Assyria, Media, Persia, including a journey from Bagdad across the mount Zagros. London 1827.

Desselben Travels in Palästina. 2 Vol. London 1821.

Desselben Travels among the Arab tribes. London 1826.

KEPPAL, travels in Babylonia, Assyria, Media, Scythia. London. 2 Vol.

Gatt.Landor, Plaines vulcaniques de Syrie etc. Bullet. de la Sec. Geolog. Vol. 9. pag. 273.

 Wie wir sine meiner Darktellung der geognostischen Verhältnisse des nördlichen Syriens ersehen haben, so ist

Botta, Mem. sur le Libanon. Mem. de la Soc. geolog. Vol. 1, p. 135.

Calling, Voyage en Asie mineure, Syrie, Palkatina et Arabie petrée. Im Auszug in: Auszles des Voyages. 1835. März.

MAURDRELL, Journey from Aleppo to Jerusalem. Oxford 1740.

Отго Ганевиси v. Richten, Wallfahrten im Morgenlande. Berlin 1822,

SERTIERS, geographische Notizen in Zacus monatlicher Korrespondenz zur Beförderung der Erd- und Himmelskunde. Zerstreut in mehreren Bänden.

Klöden, Laudeskunde von Palästina. Berlin 1817.

RICHARDSON, travels along the Mediteranean and parts adjacent. in the years 1816—1818. 2 Vol. London 1822.

Description des cotes d'Egypte, de Syrie et de Caramanie, par de Hat.1., Capt. de Vaisseau. Anuales maritimes et coloniales. Année 1827. Paris.

BROWNE, travels in Afrika, Egypte and Syria, from the year 1792 to 1798. London 1806.

Report from the select Comittee on Steam Navigation to India, with the Minutes of Evidence, Appendix and Index. Ordered by the bouse of Commons to be printed 1834. London. Ist für das nördliche Syrien von hohem Interesse.

Travels of AL: Bey in Marocco, Tripoli, Ciprus, Egypt, Arabis, Syria and Turkey, between the years 1803 and 1807. Loudon 1816.

Journal of a tour in the Levant. By W. Turner. 3 Vol. London 1820.

Notes during a visit to Egypt, Nubia, the Oasis, mount Sinai and Jerusalem. By Fran. Hannings. London 1823.

Ritab menassik el hadji, min el Hadji Mohammed Edih ben Mohammed Derwisch Traduit par M. Biancus. Recueil de Voy. et de Memm. publ. par la Soc. Geogr. Paris 1825. (Itinerar. von Konstantinopel nach Mekka, ein Reiselundbuch für muhammedanische Pilger, mit allen Gebeten und Ceremonien der Wallfahrt)

Palästina. Geographisk, argaeologisk och bistorisk beskrifning af W. F. Palesblad. Upsala 1829.

Palestine, or the holy Land, from the earliest period to the present time. By Russell. Edinburgh 1832.

Hadji Chalfu. Übersezt von B. v. Hammen. Österr. Archiv, Jahrgang 1833.

CROME, historisch-geographische Beschreibung von Syrien. Göttingen 1834.

LAMARTINE. Souvenire de l'Otient. Paris 1832.

Le Comte DE FOREIN. Voyage dans le Levant en 1817 et 1818.

der herrschende Charakter des dortigen Gebirgssystems von dem in Mittel-Syrien sehr verschieden, namentlich jenes Gebirgszuges, der Syrien von Karamanien, oder eigentlich von Cilicien trennt und der sich einerseits mit der Kette des Taurus unmittelbar verbindet, andrerseits sich zwischen der Meeresküste und dem Flussgebiete des Orontes in Sud bis zum Waddi el Hossn binzieht, welches das Gebirgssystem Nord-Syriens scharf von dem des Libanon und Antilibanon trennt. Wir sehen in Nord-Syrien die Ablagerungen der Kreide, besonders der untern, harten, durchbrochen von grossen und mächtigen Bergzügen abnormer Gesteine, als Serpentin, Hypersthenfels, Augitfels, Wacke, Glimmerschiefer, Gueiss etc. In Mittel-Syrien hingegen, nämlich am Libanon und Antilibanon und in den diesen grossen Bergketten angränzenden Nebenzügen, bemerken wir dichten kalkstein, Mergel- und Sandsteine als die allein herrschenden Felsgebilde. Wo diese durch abnorme Gesteine durchbrochen erscheinen, sind diese erstens nicht in einer so mächtigen Entwicklung auftretend wie in Nord-Syrien und zweitens

IRBY and MANGERS. Travels in Egypt and Nubis, Syria and Asia minor during the years 1817 u. 1818. London 1822. Nicht in öffentlichem Buchhandel.

BERROGEN, Resor i Europa och Oesterländerne, 3 Delen. Stockholm 1826 - 1828; auch 103 Deutsche übersezt.

Vere Monro. A. Summer Ramble in Syria. 2 Vol. London 1835.

MICHAED et POUJOULAT. Correspondence d'Orient 1830 — 1831

Paris 1834

Skinnen, Major Thom. Adventures on a journey to India through Egypte, the holy Land and Syria. London, 3 Vol. 1837.

Daguerreotypen. Aufgenommen während einer Reise in den Ottent in den Jahren 1840 u. 1811. Von F. W. Hackländen, Begleiter des Baron Talbennam. Stuttgart 1842. Noch unter der Presse. Syrien im J. 1840, von Dr. Alliota. Wien 1842.

Hicher gehören zum Theil auch mehrere der in meinen Reisenotitzen über den Taurus in Karamanien angesührten Werke, z. B. die von Salle, Mauden, Fontanien etc., serner die Arbeiten Jakotins und mehrerer anderer aus der Zeit der französischen Expedition. Hingegen licks ich die meisten jener Werke, die ausschliesslich von Palästina handeln, hier weg, da sie ihre geeignetere Stelle in meinen Reise Notizen über Palästina selbst sinden werden.

alnd sie mehr einer rein vulkanischen Natur, sie gehören nämlich durchgehends den Basalten und basaltischen Wacken an. So sehen wir den ganzen Libanon, den ganzen Antilibanon, den Gebirgsstock des Dschebel el Schech, die Berge der Küste und die der Hochebene von Damaskus aus Kalkstein bestehend, so sehen wir die Basaltdurchbrüche im Jordan-Thale, am See Tiberias, bei Tripolis etc. Welche Stellung diesen Basalten angehört, ist kein Zweifel, denn sie sind Gebilde, die alle Formationszeiten geschichteter Gesteine durchwandern. Schwieriger ist es aber, den Sandund Kalksteinen ihre Stellung in der Formationsreibe allgemeiner Felsbildung so anzuweisen, dass sie Schritt für Schritt gerechtfertigt werden kann. Ohne weitere Angaben zu berücksichtigen, denen wissenschaftlicher Werth in geognostischer Beziehung von Vorne herein mangelt, die z. B. vom Urkalke des Antilibanon reden, oder (wie Dr. Russet, in seinem Palästina oder das heilige Land, 2. Theil, & 162. Leipzig 1836) die Kreide - und Jura Kalkberge um das todte Meer herum gar für Granit anschen, wollen wir uns nur, ausser bei meinen eigenen Beobachtungen, bei denen verweilen, die, im Geiste der Wissenschaft unternommen, uns Licht in jenem Dunkel zu geben vermögen. Dahin rechne ich vor Allem die des Herrn Botta, Sohn, der seine Erfahrungen in einer eigenen schätzbaren Abhandlung (in den Memoires de la Soc. Geologique de France, Tom. L. Nro. 8. Paris 1834) niedergelegt hat.

Diesen nenesten Ansichten zufolge, die zum Theil, wenn Jeh olcht Irre, auch schon von Engenberg ausgesprochen wurden, gehören die Kalkstein-Formen des Libanon und Antitibanon den Ablagerungen der Jura- und Kreidebildung an. Erstere ist im südlichen Syrien, namentlich in Palästina, nebst der Kreide, die herrschende Formation, und es scheint also, dass dieselbe in Nord fortsezt, den grossen Gebirgstock des Dschebel et Schech und weiterhin den Libanon und Antilibanon bildet, über das Waddi et Hossn aber, meiner Meinung nach, sieh nicht hinaus erstreckt. Mit was für Gliedern der Jura- und Kreide-Reihe man es aber hier elgentlich zu thun habe, das ist eine andere Frage, und ihre

Entwicklung ist um so schwieriger, je aüher sich beide Formationen stehen, was gerade bei Jura und Kreide der Fall seyn dürfte, und es wohl schwer seyn möchte, mit Bestimmtheit anzugeben; hier hören die jüngsten Jurabildungen auf und hier fangen die ältesten Kreidebildungen an. Zwischen beiden Formationen herrscht ein inniger Ubergang, wir haben keinen andern Führer als organische Reute, und wie upsicher es ist, den Beweis für die Verschiedenheit so innigst verwandter Fels-Gebilde aus der Verschiedenheit der Artes zu führen, wo häufig nur Steinkerne zu Gehote stehen. weiss jeder vorurtheilasreie Geognost, Gleichwie man in Sizilien den Fall hatte, dass die Kalkformation des Innera. die mächtige Gebirge bildet, zuerst dem Jora zugerochnet, später aber dargethan wurde, dass sie grösstentheils der Kreide angehöre: so kann es auch im Libanon und Antilibanon der Fall seyn, und ich will durchaus nicht behaupten, dasa eine Schichte jenes Kalksteins, die wir hente wegen einer Gryphaea virgula oder einer G. cymbium für Jura auseben, nicht morgen aus vielen andern Gründen für Kreide erklärt werde, und es kann daher der geognostischen Auffassung des Gsbirgs-Systems von Mittel-Syrien wenigstens ann Theil eine ähnliche Metamorphose bevorstehen, wie sie durch Horrmann's gehaltvolle Forschungen über Sizillen erging. Dem Gesammt-Habitus der bisher bekannten Erschelauagen aufolge durfte sich aber vor der Hand Folgendes feststellen lassen:

Das Centrale des Libanon, des südlichsten Theils des Antilibanon und des Gebirgsstockes des Dachebel el Schech, die eichtbar ältesten Felsablagerungen genannter Lokalitäten und die höchsten Erhebungen, gehören wahrscheinlich den jüngsten Gliedern der Jura-Reihe an. Darauf tolgen Ablagerungen von dichter, harter, zum Theil chloritischer, Kreide mit Grünsandstein, der sich durch seine untergeordneten Lagerstätten von Steinkohlen und bituminbaem Hulze auszelchnet, und daran reihen nich wieder Ablagerungen der obern, weissen Kreide mit viel Feuerstein. Alle diese Kalkbildungen sind begleitet von den ihrer Stellung gewöhnlich zukommenden Mergeln.

Die the und da sich findenden terffären und valkanischen Gebilde sind rein lokal und haben auf das System der Gesammt-Masse keinen bestimmenden Einflass. So sehem wir also in Mittel-Syrien denselben geognostischen Charakter entwickelt, der sich uns in Palästina zeigt, verschiedent von dem des nördlichen Syrien, das in seinem ganzen liabitus dem Systeme des Taurus zuzurechnen ist *.

Ich hoffe, dass wir in nachstehenden Details das bior ganz allgemein Hingestellte bestättiget seben. Um den Gegenstand, so wie er es verdient, gehörig zu würdigen, und in seiner Ganzheit aufzufassen, finde ich es zweckmässig, die Beobachtungen Borra's, Schwerers, Buaknarden etc. mit den meines zu verbinden.

Botta gibt une in seinen Observations sur le Liban et l'Antiliban folgende lehrreiche, nur hie und da etwas zu illusorische Durchschuitte:

Wenn wir den nördlich von Beirut sich mündenden Nacher ei Keib (liundefluss) vom Meere au bis hinaaf nach Raifun, am Centralrücken den Libanon, am Dschebel Sannin, verfolgen, so bemerken wir nachstehende felsgabilde, in ihrer natürlichen Lagerungsfolge von oben nach unten, als:

- 1) An der Mündung des Flusses und den Fluss des Libanon bildend, sehen wir ein Hügeltand zu beträchtlicher Höbte ansteigen, welches ganz aus einem dichten, harten, graulich-weissen und im Bruche flachmuschligen Kalksteine besteht. Derselbe lässt keine deutliche Schichtung wahrnehmen, sich eint verstelnerungslos und hat eine sehr grosse Mächtigkelt.
- 2) Ein welsser Kalkstein von geringen Zusammenbange, thonig (also mergelig), in dunne Lagen gethellt, die steil in West fallen, sich folglich der Hauptkette anlebnen und den vorhergehenden Kalkstein untertenfen. Er ist an der Luft stark verwittert, durch zahliose Klüftchen in rhomboldale Massen abgesondert und von ebenem Bruche.

Man sehr meine geognostischen Kutten des Thurus in Khruma-

- 3) Ein Kalk-Trümmergestein. Geschiebe des harten Kalksteins, verbunden durch ein thoniges, zerreibliches Cäment. Für sich von geringer Mächtigkeit, aber sich oft wiederholend. Undeutliche Schichtung; ein nagelflueartiges Gestein.
- 4) Ein gelhlich-weisser Kalkstein, mit geringer Neigung zur krystallinischen Struktur. Geringe Machtigkeit der einzelnen Schichten, bis zu 8 Fuss betragend, die Schichten fast senkrecht aufgestellt, Feuerstein-führend, theils in zahlreichen Nieren, theils in kleinen Straten. Der Kalkstein voller Höhlen und unregelmässiger Zellen-Räume, daher au der Oberflache von wild zerrissenem Ansehen. Dieser Kalkstein, wechselnd mit den beiden vorhergehenden Ablagerungen, bildet das Terrain westlich von Antura. Dieser Kalkstein wiederholt sich weiterhin Fluss-aufwärts, nur wird er etwas mergelig.
- 5) Eine Art Kalk-Nagelflue. Geschiebe von hartem Kalkstein von Kopfgrösse bis zur Grösse einer Nuss. Sehr thoniges Bindemittel mit quarzigen Körnern, sehr leicht verwitterbar.
- 6) Ein dunn geschichteter Kalkstein mit Feuerstein-Nieren. Die Schichten fast senkrecht gestellt.
- 7) Ein weisser, fester Kalkstein, der stellenweise in ein Kalktrümmer-Gestein überzugehen scheint.
- 8) Ein Kalkstein, stellenweise dicht, stellenweise porös und wie aufgeblasen. Eine einzige, fast senkrechte und gering mächtige Schicht; partienweise Bittererde-haltig.
- 9) Ein sehr weisser Mergel, in unregelmassige Lagen getheilt; enthaltend Quarzkugeln mit unehener Oberflache, inwendig hold und die Höhlung mit.Quarz-Krystallen bekleidet; führt auf kleinen und kurzen Klüften rosenrothen Feuerstein.
- 10) Ein gelblich-weisser Kalkstein, roth gestreift mit glänzenden Punkten, an der Oberfläche porös und zerfreusen. Einzelne härtere Straten desselben enthalten Bitterund Kieselerde.
- 11) Ein fester, graulich-weisser, dolomitischer Kalk. Zartes Gefüge, vielfach durch Klüfte abgesondert.

- 12) Ein unreiner? Kalk, höhlenreich, zackig zerfressen. Br enthält Nieren einer zarten, weissen, thonigen Materie.
- 13) Ein theils gelblicher, theils grünlicher Kalkstein mit Kalkspath-Krystallen. Er enthält Ostraca-Arten und andere konchylien, darunter Hippuriten. Eine seiner Schichten besteht fast ganz aus Steinkernen von Bivalven, vielleicht Cardium, oft frei im Gesteine liegend, oder umhullt von einer thonigen grünen Substanz.
- 14) Grosse Bänke von dichtem Kalkstein, weisslichgelb, löcherig und zellig.
- 15) Ein fester, gelblich-branner und schwarz gesteckter Kalkstein.
- 16) Kleine, nur zwei bis drei Fuss mächtige Bänke eines gelblichen Kalksteins, der Neigung zur dünnschiefrigen Textur hat.
- 17) Von Nro. 16 an wechselt das Terrain in geoguostischer Beziehung seinen ganzen Habitus, die mergeligen Kalke verschwinden und der Kalk nimmt mehr einen quarzig-nandigen Charakter an. Es beginnt eine deutlich sich aussprechende Saudsteinformation, die, da das Mittelglied Neo. 16 sehr häufig mangelt, oft unmittelbar unter Nro. 15 liegend erscheint. Diese Sandsteine sind zum Theil ganz quarzig, fein - und grob-körnig, durch Verwitterung zu Sand zerfallend, von verschiedener Festigkeit vom zerreiblichen Zustande bis zu bedeutender Härte. Die Farbung, meist eine bunte, ist höchst verschieden und durchwandert alle moglichen Nuancen von Roth, Violett, Gelb und Weiss. Zum grossen Theile sind sie stark eisenschussig, und in diesem Falle blasig und voller Holdungen, wie aufgedunsen. Sehr auffallend zeigt nich diener starke Eisengehalt des Sandsteins zwischen dem Chan Hossein und dem Joche des Libanon, worüber der Weg von Beirut nach Damaskus führt, in der Gegend des Chans Murad. Die Oberfläche des Sandsteins hat daseibst ganz das Ansehen einer vollendeten Schlacken-Kruste und sein Elsengehalt nimmt so zu, dass er fast einem Eisenerze ahnlich sieht, Sollte man bier nicht an einstige lokale Einwickung sehr eisenhaltiger Thermen denken? Die Schichtung dieser Sundsteine entspricht der der

aufgelagerten Kalke; denn ihre Strateu senken sich stell am Ost in West*. Sehr wahrscheinlich wechsein diese Sandsteine mit zwischen liegenden Kalk-Straten ihrer Formation so in dem felsigen Terraln, woranf Antura steht, Nach unten verlieren diese Sandsteine mehr ihren kalkigen Charakter, brausen nur wenig mit Säuren, bekommen eine dunklere, meist gelblich-braune Farbe, und werden fester. Diene Sandstein-Formation führt südlich des Nacher el Keib ausgedehnte Lagerstätten von Steinkohlen, oder eigentlich Braunkohlen, mit bituminosem Holze. Dieselben werden wir bet Angabe meiner eigenen geognostischen Beobachtungen im Libanon näher kennen lernen. Die ganze Mächtigkeit dieser Sandsteinformation dürfte nach Borra wenigstens 600 Frus betragen. Ubrigens kann ich nicht umhin, die Bemerkung hier beizufugen, dass die Lagerungs-Vorhaltnisse dieses Sandeteins sehr schwer auszumitteln sind, weil derselbe bäufig die weiten Bassins der untern Kreide erfüllt und sein hangendes und liegendes Gestein nur selten sichtlich ist.

18) Unter diesem Sandstein erscheint sogleich wieder der Kalkstein in mächtigen und deutlich geschichteten Bästen, deren Schichten jedoch viel geneigter liegen, als die der obern Kalksteine. Er ist hart, von weisslich-grauer Farbe, klingt in dünnen Platten und hat einen muschligen Bruch. Er ist voll von grossen unregelmässigen Höhlen und enthält sehr grosse Massen von Feuerstein.

19) Unter diesem Kalkstein folgt ein anderer, dicht und fest, von geiblicher Farbe und in seiner Masse getrenst durch ganz dünne Straten eines thonigen Mergels von grünlicher Farbe. Unter den verschiedenen organischen Resten, welche er enthält, finden sich unter andern Gryphneen: Gryphaea virgula, ferner Arten von: Buccinum, Ostraea, Turitelia. Natica etc.

Besteht am Libanon neben der Kreidebildung die Juri-Formation, wämlich die oberste Ablagerung derselben. Mit ist dieser Kalk, mit dem vorigen zusammen, als das eigenttiche Übergangs-Glied aus der untern Kreide-Reihe in die

[·] Dörfte doch nicht so allgemein anzagehaen seyn.

pbere Juva-Rethe des Libanon zu betrachten, in so lange nicht weitere Nachweisungen ihm eine andere Stellung geben.

20) Als tiefste Ablagerung ein graubrauner Katk; licht und fest. In ihm entspringt der Nacher el Kelb. Er bildet eine länge dem Westgehänge des Libanon-Central-Ruckens sich hinziehende geneigte Ebene, einen Absatz der Bergkette so zu aagen. Die Feuerstein-Einschlüsse werden selten und hören endlich ganz und gar auf, man bemerkt Abdrücke unerkennbarer, wahrscheinlich organischer Körper. Die Oberdäche der Schichten ist gefurcht, als wenn mus mit den Fingern über eine noch welche Masse hingefahren ware". Die Schichten-Neigung wird immer flacher und flacher, dabel aber auch ungeregelter, so dass die Schichten bei Ruifun bereits theils horizontal liegen, theils in Südwest einschiessen. Dieser Kalk wechselt mit keiner andern Felsbildung mehr, sondern halt bis zur Hauptkuppe des Sannin als ein wildes, unfruchthares, steiniges Terrain an. Es ist meiner Ansicht nach ein und dieselbe Felsbildung mit dem Kalksteine bei Mar Hanna el Schuahr, in welchem sich jene grossen stockartigen Thoneisenstein-Lagerstätten finden, Me Gegenstand des Bergbaues sind und die wir ebenfalls später genauer werden kennen lernen. Diese Kalkstein-Bildung hat eine sehr grosse Mächtigkeit, welche vielleicht ein Drittel der ganzen Libanou-Höhe heträgt, von der Höhe den Gebirges am Konvente Bisummara bis auf den Spiegel des Nacher el Kelb gemessen. Der Kalk hat in seiner diebten Varietät einen flachmuschfigen Bruch, zeigt aber, wahrschelnlich durch ungleiche Verwitterung seiner mechanischen Zusammenfügung, im Grossen hie und da eine elnem Trömmergesteine abnitche Struktur. Die Konchylien, welche dieser Kalk umschliesst, sind melst zertrümmert and schlecht erhalten. Man findet ausser ihnen auch Mad cooren.

Aus der Resumirung des bisher Gesagten ergibt sich meiner Ausicht nach sehr richtig der Schluss, dass die

Man erfunere sich dubei an Prof. Sprenden Theorie fer Sted-

ganze im Detail längs dem Nacher el Keib vom Meers binauf bis Raifun nachgewiesene Lagerungsfolge in drei Hauptgruppen zerfällt und zwar

a) in das Gebiet der obern Kreide, welche Reihe alle Ablagerungen von Nro. 1 bis incl. Nro. 13 in sich fasst;

 b) in die Gruppe der untern Kreide und des Grünsandsteine, nämlich die Ablagerungen von Nro. 14 bis incl. Nro. 17;

c) in die Gruppe der obersten Jura-Glieder, repräsentint durch die Felsbildungen Nro. 18, 19 und Nro. 20.

Botta rechnet die gesammte Ablagerung der Kalke über den Sandsteinen Nro, 17 zur untern Kreide.

Geht man von Raifing den Central-Rucken des Libanon. hier die Kuppe des Dschebel Saunin, hinan, so bemerkt man, wie Botta sagt, ein ganz flaches und mit dem frühern. vom Meere bis Raifun beobachtetes, ganz entgegengeseztes Einfallen der Schichten. Man befindet sich den Durchschnittsfiguren 2 bis 5 auf Tab. XII des Mem, de la Soc. Géolog. etc. Tom. I. zufolge, wieder in den schon bekannten jungern Auflagerungen, und es ergibt sich daber, dass die jurassische Bildung als eigentlicher Kern des Libanen eracheint, dass sich an ihrer Westseite die Glieder der untern und obern Kreidereihe anlehnen, an ihrer Ostseite hingegen diese jene wieder überlagern, so dass es den Auscheln bat, als hätte der Jura-Kalk die Kreide-Reihe durchbrochen und den östlich seines Rückens liegenden Theil derselben mit emporgehoben, der nun den höchsten Rücken des Libanon zusammensezt.

Mit dieser Ansicht bin ich ganz und gar nicht einverstanden. Ohne der Emporhebung des Libanon nahe treten zu wollen, welche Theorie durch die Schichtenstellung der Felsgebilde am West- und Ost-Gehänge wirklich sehr viel für sich hat, kann ich die Ablagerungen, welche den hohen Central-Rücken des Libanon und somit auch die Kuppe des Sannin bilden, unmöglich für so sehr junger halten als die Felsbildungen Nro. 19 und 20 des vorhin erwähnten Durckschnittes. Ich sehe sie vielmehr als ebenfalls der jurasstachen Periode und zwar als der obersten Reihe derselben

angehörend an, eine Ansicht, die, wie ich glanbe, nur dadurch umgestürzt werden kann, wenn dargethan wird, dass der ganze Centralzug des Libanon in das Bereich der Kreide-Reihe fällt, was aber bisher, so viel ich weiss, noch nicht zeschehen ist. Ich sehe daher die Durchschnitte Fig. 2 bis 5 der Tafel XII des Memoirs von Borra, nicht was die Struktur des Terrains betrifft, sondern was die Bezeichnung der Felsformationen anbelangt, die die Kuppen des Central-Rückens konstituiren, für unrichtig an und glaube, dass dieser in seiner ganzen Ausdehnung vom Dachebel Riechan bie zum Dschebel Arneto oberhalb Tripolia der Jura-Gruppe angehört und dass auf keinen Fall die Gesteine, welche die Kuppe des Sannin bilden, einer andern Formations-Gruppe angehören als jener, der die des Terrain von Raifun zuzurechnen stud. Die Einlagerung des Grün-Sandsteins im Burchschnitte Fig. 2 des erwähnten Memoirs halte ich für scheinbar und für eine Tauschung, die durch den Umstand, dass der Grünsandstein im Libanon meist als Mulden und Becken-Ausfüllung auftritt, leicht herbeigeführt und leicht erklärlich ist. Diesemnach ist die unbedeckt zu den höchsten Kuppen austeigende Centralformation des ganzen Gebirges zusammen mit dem Kalk-Terrain von Raifun entweder ein Theil der oberaten Jura-Groppe, oder sie gehören beide der Reihe des Grünsandsteins und der untern Kreide an. Das folgende Detail, wodnrch Borra uns eine Übersicht der Lagerungsfolge der Felsgebilde von oben nach unten gibt, welche die Kuppe des Sannin zuenmmensetzen, kann melne Ausicht nur bestätigen, und spricht dafür, dass wir es hier mit den obersten Gliedern des Jura zu thun haben. Er sagt namlich, die Schichtung am Sannin ist, wie die der Felsbildungen Nro. 19 und 20, bei Raifun fast ganz borisontal, und man unterscheidet von der höchsten Kuppe herab folgende Ablagerungen:

1) Straten eines bittererdehaltigen Kulksteins. Dernelbe ist hart, von grauficher Farbe, löcherig und durch
Regen an der Oberfläche zerfressen, ausgespült. Seine
nicht bestimmbaren organischen Einschlüsse scheinen Gryphaen anzugehören.

2) Ein sehr harter Kalkstein mit zahlreichen Verstebnerungen. Darunter vorzüglich Gryphäen und zwar eine der G. virgula sehr nahe atebende Art; ferner Arten von Trigonia, Ostraea, Norinaea, Placuna, Turbo, Strombus; viele Echinodermen und Polypen.

3) Ein weisslich-gelber Kalkatem mit irregulären Fener-

stellingestern und mit vielen Echinodermen.

4) Eine Reihe von festen Kalksteinen ohne besonders charakteristische organische Reste.

- 5) Eine Bank von Kalkstein mit einer nuasererdentlichen Menge von Gryphäen, denen von Saléve sehr nahe stehend.
- 6) Dichter fester Kalkstein mit kleinen Bivaiven. Horizon tal geschichtet und mit den frühern wechsellagernd, da er sich gegen die Höhe der Berge mehrmals wiederhok.
- 7) Nun folgt ein System von Kalketeinen, sandiges Kalksteinen und Sandsteinen mit Kohlen, welches wir bereits im vorhergehenden Durchschnitte als zur Gruppe der untern Kreide und des Grun-Sundsteins gehörend kennen gelerut haben. Diese ganze formation, scharf durch ihren Habitus von den fruher erwähnten Gesteinen der Kuppe des Sannin getrenut, liegt entschieden auf den Gryphicu-führenden und auch von mir als inrassisch angesprochenen Kalken von Raifun; da jedoch die Schiebten dieses Systems von Kalken und Sandsteinen der untern Kreide-Reihe in NO, fallen und also alle früher erwähnten Gesteine der Kuppe des Sannju zu unterteufen schoinen, so nahm Borra diess ala wirklich an und rechnete, obwohl er S. 143 nelist sagt, dass er die Auflagerung, wahrscheinlich wegen Schutt und Gerölle, nicht seben und die vermuthlichen Zwischenglieder auf eine bedeutende Strecke nicht wahrnehmen konnte, doch die sämmtlichen früher erwähnten Kalkformen der Sannin-Kuppe als darauf liegend, und also als jungen un, so dass er fast dieselben Gebilde, die er in Raifun dem Jura zurechnete, auf der Kuppe des Sannin, als auf der untern Kreide liegend, annahm. Diess ist nun der Irrthun. den ich schon früher bekämpfte und der, wie ich giante, rein auf Tänschung beruht, indem ich die von Borns

regebone Lagerungsfolge nur als scheinbar betrachte; biner Ansicht, nach schliesat sich unser Kalkstein Nro. 6 Kalksteinen von Raifür an, und die Glieder der untern eide-Reihe nebet dem Grün-Sandstein überlagern als Theil er Becken-Ausfulfung mit stärkerm Vertlächen jene Ver-

igungslinie *.

Ähnliche beckenartige Ausfültungen mit beiderseits entgengeseztem Einschiessen der Schichten, so wie überhaupt
sinartige Ausfüllungen im Jura und in unterer Kreide
rech Grün-Sandatein, haben wir, wie wir sehen werden, im
reiche des Libanon sehr viele. An mehreren Punkten,
i namentlich auch in der Näbe von Raifun, bei Masra etc.
bachtet man unter dem Grünsandstein, als oberstes Glied
mutersten Kalk-Reihe, eine Schichte von thonigem Kalkin, der in einer Menge von Versteinerungen, welche er
ihalt, seinen jurassischen Charakter klarer ausspricht, als
andern bisher erwähnten Straten. Borra sieht diese
die Formations-Bestimmung höchst wichtige Gesteinssicht als sehr verbreitet im Libanon an. Die organischen
rper, welche dieser Kalkstein umschliesst, sind vorzüglich
en von:

Terebratula (glatte und gefaltete Oberfiäche).

Ostraca (gefaltete).

Pholadomia.

Pinnogena.

Bucardia

Nerinaca.

Strombus.

Natica.

Turbo.

Stelleriden, Astraea und andere Polypeu.

Botta erwahnt im Laufe seiner Abhandlung noch meher Punkte im Libanon, die durch ihre foasilen Einschlüsse es wissenschaftliches Interesse haben.

Dahin gehören z. B.:

Eine Mergelschicht in der Nachbarschaft von Antura,

Man sche die betreffende Zeichnung unter den Durchschnitten

wahrscheinlich den Kalken unter dem Grünsandsteine angebörig und daher aus der Jura-Gruppe. Diese Schicht ist voll von Echiniden-Stacheln, ähnlich denen von den östlichen Küstenbergen des todten Meers, ausserdem Polypen enthaltend, besonders Caryophylicen, aber ohne bekannte Spuren von Univalven oder Bivalven.

Bei dem Konvente Bikerri und an mehrern Punkteu im Thale des Nacher el Kelb enthält die Felsmasse Feuersteine und zahlreiche Nerineen, welch leztere, härter als die Felsmasse selbst, aus ihr hervorragen.

Ein dritter, sehr interessanter Punkt befindet sich dicht am Konvente von Sach el Aalma*. Die ungefähr 600 Fuss über das Meer ansteigende Felsart deselbst ist eln zarter, thoniger Kalk, in dünne Lagen getheilt. Meiner Ansicht nach ganz einfach ein weisser, dinnschiefriger Mergel. Einige Partien dieses Mergels sind dunkelgrau und ähnlich einem verhärteten plastischen Thone. Zwischen den Abtosungsfächen dieser Mergelschichten und in der Masse derselben selbst zerstreut findet sich eine Menge fossiler Fische. Sie scheinen vielen Arten auzugehören; doch, wie Botza glaubt, sind sie vorherrschend Selacier und aus dem Geschlechte Squalus, was, wie ich glaube, noch alterdings fernerer Nachweisungen sehr bedarf. Zugleich findet man in diesen Mergeln Abdrucke verschiedener Arten von Crustaceen.

Sowohl das Gestein von Sach el Anlma an und für sich, als die Natur der erwähnten fossilen Fische insbesondere, sind sehr verschieden von dem Vorkommen in der Nähe des Dorfes Dschebel, wovon später gehandelt wird. Im Ganzen fand ich bei meiner Untersuchung desselben Terrains m J. 1839 dieselben Verhältnisse**:

^{*} Das kleine maronitische Konvent beinst eigentlich Mar Gjörgion Anlms (h. Georg v. Aalma). Ich besuchte diese Stelle bei meinem les ten Aufenthalte in Syrien im J. 1839 und werde daber bei meiner Beschreibung von Palästion wieder auf diesen Punkt zuruckkommen.

Anlma mit, welche sich gegenwartig in der Mineralten-Sammlung der montanistischen Hofkammer im Haupt Mönzamts-Gebäude dahier befindet und der Bearbeitung hinsichtlich der Bestimmung der Geschlechter und Arten entgegensieht.

Die fossilen Fische finden sich in dem telsigen Terrain, rorauf das Kloster selbst steht, und man sieht häufig Stücke avon auf den mit Maulbeerbäumen bepflanzten Terrassen was stellen Abhanges herum liegen. Mar Gjoergios Aalma legt 4 Stunden, der Küste nach in N., von Beirut entfernt und zwar 4 Stunde gerade oberhalb eines einzeln am Meere tehenden Chans am Gehänge des Libanon. 1 Stunde davon a SW. liegt das grosse Kloster Kurked, der Sitz des matonitischen Patriarchen.

Da die Mergel von Sach el Aalma oder Mar (ijoergios talma jeuen Kalken angehören, die entschieden die Kalke er untern Kreide-Reihe und den Grünsandstein bedecken, die auch hier selhst die jurassischen Bildungen des Libajon erst in einer Entfernung von fast i Stunde das steile jehänge hinan beginnen und zwar mit einem Kalksteine, der sehr reich an Echiniten-Stacheln ist, denen am todten deere ganz ähnlich: so finde ich meine Meinung binlängtelt begründet, um sie offen aussprechen zu durfen, nämlich de, dass ich glaube, die Mergel von Sach ei Aalma mit bren fossilen Fischen gehören der obern Kreide-Reihe m, und von jurassischer Zeitfolge kann bei ihnen gar keine tede seyn.

Wegen der starken Kultivirung der Terrain-Oberfläche tounte auch ich die Position der Mergel-Schichten nicht mit sicherheit entnehmen. Ausser den fossilen Fischen, unter enen ich vier Arton vorzüglich unterscheiden zu können laubte, fand ich in diesen Mergelschiefern noch zahlreiche bdrücke von Seepflanzen, meist Algen und den Kern einer Inivalve, wahrscheinlich eine Natica. Von den Fischen ndet man theils nur Flossen und andere einzelne Theile, esonders Rückenstücke und Köpte, theils aber auch ganze and zum Theil sehr wohlerhaltene Exemplare, die vollkomen zur genauen Bestimmung geeignet sind.

Das Fleisch der Flache ist theils ganz verschwunden, nd es liegt nur das Gerippe en Relief zwischen den Abbaungsflächen des Gesteins, theils ist dasselbe in eine Asphalt-ähnliche, schwarze, glänzende Masse, mit muscheligem Bruche, in eine thierische, sehr bituminöse Koble umgewandelt, und in diesem Falle haben die ganz breitgedrückten Körper der Fische eine Dicke bis zu 2 Livien. Von den Flossen zeigen mehrere noch stellenweise ihren ursprünglichen Silberglauz. Die meisten Fische liegen gerade auf der Seite und nur wenige lassen gekrömmte Lagen wahrnehmen.

In mehreren der bedentenden Höhlen des Libanon, so in jener, die die Quellen des Nacher el Kelb umschliesst; in jener, in welcher der Nacher Elias entspringt; in einer dritten bei Tripolis etc. fanden Borra und meln verehrer Freund, der schwedische Dr. Hadanborg, nicht nur Knochen in dem schlammigen Boden derselben, sondern eine vollkommene Knochenbreccie. Die Knochen gehören Wiederkäuern, Ziegen u. dgl. an, und ausser ihnen finden sich auch darin Meeres-, Land- und Süsswasserschnecken, Arten von Turbo, Helix etc.

Im Verfolg der Küste nordwärts von Beirut, vom Nacher et Kelb bis nach Tripolis, machte Botta folgende Beobachtungen:

Das Gestein der Küste ist durchaus dasselbe, wie in der Gegend der Mündung des Nacher et Kelb und wie um Beirut, folglich der obern Kreide-Reibe angehörend, die in ihren untersten Bänken Hippuriten führt, durchaus Kalkstein. Dieser zeigt sich in der Nähe des Nacher Isramus sehr dünne geschichtet und zwischen den Kalkschichten dünne Lagen von Feuerstein. An der Mindung des Nacher Isramus selbst aber scheint das jurassische Gebiet der Central-Kette des Libanon bis ans Meer vorzudringen; denn man beobachtet daselbst ein Gestein, dem ganz ähnlich, welches die obersten Theile der Kuppe des Sannin zusammensezt. Weiter nördlich zieht sich die jurassische Bildung wieder mehr ins Innere, gegen das Centrale, zuruck, und das herrschende Gestein der Küste ist wieder die Krolde, bis in die Nahe von Dschebel und um Dschebel* solbst.

Borra gehreibt Dschibail.

Wenn man von dem Dorfe Dachebel in O.N.O. sectia hia sieben Stunden lang das stelle Gehänge des Libanon in dessen tiefe Schluckton binausteigt, so gelangt man an das Dorf Hakel und in seiner Nähe zu dem zweiten und in reognostischer Begiehung sehr wichtigen Hauptfundorte foesiler Fische am Libanon. Man verloset auf der Route von Oschebel nach Haket den Terrain der Kreide sehr bald and gelangt wieder in das Gebiet jener Felsart, welche die Kuppe des Sannin konstituirt, also meiner Assicht nach in dan Gebiet der jurassischen Ablagerungen des Centralzugen. Das Gestein, in welchem sich die fossilen Fische von Hakel finden, scheint den obersten Lagen desjeuigen anzugehören, welches zungehst unter dem durch seinen Reichthum au Echinodermen-Resten sich auszeichnenden Kalksteinen liegt. Der Ort selbst, wo diese Fische vorkommen, liegt in einer sehr tiefen Schlucht und sehr hoch über dem Meere, am Gehänge zur Reckten, unterhalb des Dorfes. Die Schichten des Gesteins sind daselbst in grossee Unordnung and in einer sehr mannigfaltigen Stellung, die Gelieuge des Gebirges sind mit Schutt and Trümmern bedeckt und in leztern findet man vorzüglich die Fische. Das Gestein ist sehr dunnschiefzig und entwickelt beim Zerschlagen eigen starken Geruch nach Schwofelwasserstoff. Es enthält unregelmässige Lagen von einer kieseligen Kalkmasse, die fast in Fenerstein übergeht und welche die Fische umschliesst. Gestein und Fische selbst sind durchaus verschieden von jenen zu Sach el Aalma, es int eine ältere Bildung, die allen hisber erhobenen Daten zufolge in das Bereich der Jura-Gruppe des Libauon fallt. Ausser den Erbinodermen zeigen sich in den Gestelnen um Hakel auch Spuren von Gryphäen und Ammoniten.

Verfolgt man von Dschebel aus die Kuste in Nord bis nach Tripolis, so verlässt man das Terrain der Kreide uicht mehr, sondern dieselbe hält, den Fuss des hohen Libanop mut das ausschliessende Gesteln der Küste bildend, ununterbrocken dahin au.

Aus dem schon mehrmals erwähnten Fehlschlusse, dass die Kuppe des Sannin und mit ihr der Central-Rücken des Libanon aus Gliedern der Kreide-Reihe und nicht der

Jura-Reihe bestehe, und aus dem Umstande, dass diese Centralformation des Libanon sich der Kuste am Nacher Ibrahim ganz und am Dorfe Dschebel so weit nähert, dass sie, landeinwärts gehend, sogleich getroffen wird, kam Borra zu einer, meiner Ansicht nach unrichtigen, Anschauung des Lagerungs-Verhältnisses am Libanon und legte dieselle auch in einem mit der Natur nicht übereinstlemmenden Bilde* nieder, welches zu sonderbar gestaltet ist, als dass es nicht auf den ersten Blick auffallen sollte. Das wirkliche Verhältnissist sehr einfach dieses: Die Jura-Gruppe, in einigen wenigen ihrer obersten Glieder ausgesprochen, bildet den Central-Rucken des Libanon, und die Glieder der Kreide-Reihe begleiten dieselbe parallel aus Sud in Nord langs der Kuste. Au ein paar Punkten jedoch dringt erstre, Vorgebirg-artig, selbst his zum Meere vor, wodurch der Kreidezug lokal unterbrocken wird. Als Becken-Ausfullung und in weiten Bassins schen wir dem Jura des Libanon auf neinen Rucken und die Kreide-Formation der Kuste unterteufend, die untersten Kalke der Kreide mit Grünsandstein aufgelagert, deren Schichten hinsichtlich ihrer Stellung durchaus kein allgemeines System befolgen, sondern sich ganz nach den bestehenden Lokalverhältnissen richten.

Aus denselben Gründen gibt uns auch Borta's Durchschnitt des Libauon von Tripolis über die Cedern und dem Dschebel Makmel nach Baalbeck (Mem. etc. Tab. XII, Fig. 4) ein unrichtiges Bild des Gegenstandes, indem wir auf dem höchsten Centralrücken des Gebirges wieder die jurassische Zeitfolge mit der Kreide-Reihe verwechselt schen. Das Lagerungs-Verhältniss ist übrigens ganz elnfach folgendes: das ganze Terrain von Tripolis in Ost und Südost bis in die Gegend von Sibbail und noch etwas darüber binaus gehört der obern Kreidereihe an, wohln ich alle jene Kalke des Libanon, von dem jüngsten an der Mündung des Nacher el

Memoires de la Societe geologique de France. Tome 1, Taf. XII, Fig. 5 Man vergleiche damit die geognostische Karte von Mittel Syrien

telb an bis herab zu den Hippuriten-führenden Straten. echne. Daranf folgt das Gebiet der natern Kreide mit hünsandstein, welcher Formation die ganze Umgebung von den und Deir Kannobin angehört. Die Grunsandstein-Bildung reicht, auf den Höhen der Berge, Mulden und Beken ausfüllend, bis Bischerre oder Bscherre in das ('entrale es Libanon, während in den Tiefen der dortigen Schluchten ereits die oberste Ablagerung der Jura-Gruppe zu Tage cht. Leztere ist auch hier dasselbe Cestein, welches die tuppe des Sannin zusammensezt, auch hier das herrschende chegebilde des ganzen Central-Rückens des Libanon, das errschende liestein an den Cedern, das des Mukmel, das a Arneto, und als solches am östlichen Gehänge hinab ibnitend, bis in die Reihe der Vorberge zwischen Ainete d Deir el Achmar im Hanptthale Colesyrieus,

Nachdem wir durch vorstehende Untersuchung von Bor-'a verdienstvoller Arbeit über die Lagerungs-Verhältnisse s Libanon, die einzige geognostische Beschreibung dieses errains, die wir bisher besassen, uns ein beilgutiges und ligemeines Bild des ganzen höchst einfachen Baues dieser ebirgskette eigen gemacht haben, erlaube ich mir die Deils meiner eigenen Beobachtungen bier folgen zu lassen, m zum Schlusse zu einer genauen und naturgetreuen Anhauung des Ganzen auch in seinen Einzelnheiten, so weit e Kriorschung in der gegebenen Zeit möglich war, zu

elangen,

Die geognostische Beschaffenheit des Terrains von Beitt, gerade das Gebirge hinan, bis zu den Kohlen-Minen m Korneil, im Suden des Nacher el Kelb, ist ans den hirchschnitts-Tafeln klar zu erselien . Wie am Nacher Kelb sehen wir auch hier die obersten Glieder der ra-Reihe als Centralbildung des Gebirges auftretend, eils unbedeckt zu den grössten Höhen sich erhebend; teils, aber meist in der Form von Becken-Ausfüllung, beockt durch Grünsandstein mit Kalken der untersten Kreide-

Man vergfeiche den Durchschnitt des Libanon von Beirut bis zum utrale des Dachebel Kennise und Sannin

Reihe, denen sich sodang viele andere Glieder der Kreide-Bildung in regelmässiger Auflagerung nach oben anschliesnen. Der Grimsandstein führt auf untergeordneten Lagerstatten Kohle und bituminoses Holz, besonders aber erstere in einer namhaften Entwicklung, so dass sie in der Umgebung von korneil an drei Punkten, in Makla nie el Bed, in Mar Hanna et Konnise und in Breddin Gegenstand des bergmännischen Abhaues geworden ist. Die Kohle des Grunsandsteins auf dem Libanon gehört der ältesten Gruppe der Braunkohle an, jener nämlich, in welcher der langsam vorwärts schreitende Verkohlungs-Prozess bereits zur höchsteu Vollendung, die ihm, dem Auge ersichtlich, zukömmt, namlich bis zur gänzlichen Verschwindung der Holztextur der integrirenden Theile vorgeschritten ist. So seben wir den grössten Theil dieser Kohle in jener Art bestehen, welche wir oryktognostisch als Pechkohle und Glanzkohle bezeichnen, die, obwohl nehr selten, durch blosse Anderung der Fextur-Verbaltnisse in die sogenannte Blattkohle, Papier-Kohle oder Dysodil übergeben, eine Elldang, die in unserm Terrain nirgends cine erwithnesswerthe lokale Ausdebnung zeigt. Häufiger sind die I bergänge der Peck- und Glanz-Kohle aus bituminosem Holze, welches sich nicht nur mit jener zusammen auf denselben Lagerstätten, sondern auch für sich, aber ebenfalls nirgends in einer beträchtlichen inkalen Ausdehnung, findet. Beide, sowohl die Kohle, als das bituminose Holz, besonders aber erstre, zersetzen nich la Beruhrung mit der Luft sehr schuell und zerfallen endlich ganz au Alaunerde. Die Kohle halt sehr häufig Schwefelkies, und zwar in grosser Quantitat, elngesprengt, wodurch sie zum technischen Gebrauche grossentheils untauglielt wird. Unter die seltnern Beimengungen gehört Burmstein, der zum Theil in beträchtlichen Stucken und in gronnet Reinheit der Pechkohle eingesprengt ist. Ich verdanke melsom Fremde Braver, ein paar schone Stucke dieser Art.

Unter die interessantesten geognontischen Erscheinungen des Terrains des Kohlen-führenden Grunsandsteins gehoren die Gänge von Grünstein und Wacke, welche in verschiedenen Richtungen sowohl die Sandstein-Ablagerungen, als auch

die angränzenden Kalke durchsetzen und besonders in Mar Hanna mannigfaltige Verschiebungen und Verwerfungen herbeiführen.

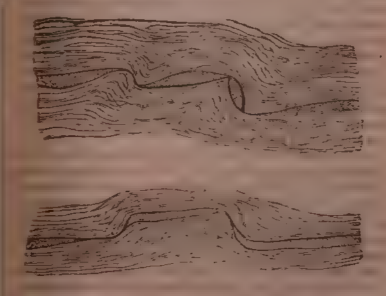
Eine konstante, horizontale Verflächung, wie Borra sie aligemein wahrnahm, konnte ich an dem Kalksteine, der unter dem Kohlen-führenden Sandsteine liegt, bei Korneil wenigstens, so allgemein gerade nicht ausfindig machen. Theils konnte ich gar keine Schiehtung erkennen, theils tand ich die Schiehten senkrecht aufgestellt und steil in N.O. fallend. Die Schichten des Grunsandsteins hingegen llegen sehr hänfig horizontal, nehmen aber auch alle anders möglichen Verflächungen, je nach der Gestalt der Becken aud Mulden, die ale erfüllen, an. Die Auflagerung des Grün-Sandsteins auf dem Centralkalke des Libanon konnte ich am Rande der Mulde von Kornell an funt Punkten gang entschieden wahrnehmen. Der gewöhnliche Begleiter der Kohlen im Sandsteine ist Kohlenlehm und, wo die Flötze bezonders trocken stehen, erhärteter Thou. Die mächtigsten Koblenlagerstatten nind jene von Makla aln el Bed. am Passe des Berges, worauf Korneil steht, und die von Mac Hanna, 3 Stunden südwestlich von Korneil. An beiden Orten bestand, wie ich schon im vorigen Abschnitte erzählt habe, selt dem Jahre 1534 ein regelmassiger Berghau unter der Lutimg des englischen Ingenieurs BRATTEL,

In Makia ain ei Bed ist das Lager von Kohlenlehm, welcher die Kohle umschliesst, von einer sehr bedeutenden Machtigkeit. Er ist von graulich - und blaulich-schwarzer Farbe, stellenweise sehr fest, verhärtet, und lässt, so welt ich ihu sah, keine Versteinerungen wahrnehmen. Das Kohlenfötz selbst, welches inmitten dieses Kohlenlehms aufsezt, geht am untern Stellen in einer Mächtigkeit von 4 bis 5 fuss zu Tage, streicht aus Nordwest in Sudost und fällt flach in Nordost. Wo das Flötz mit der atmosphärischen Luft in Berührung steht, bemerkt man starke Etfloresceuz von Alaun, und der Kohlenlehm ist durch Eisenoxyd stark gefärbt. In der untern Zeche, wo der Betrieb nur erst seit sehr hurzer Zeit umging, war das Flötz noch wenig in Auspruch genommen. Bei der großen Festigkeit des Kohlenlehms

liess man Dach und Soble der Kohle unangegriffen, und es genngten noch immer einzelne Blattstempel zur Versicherung, übrigens wurden bereits alle Austalten zu einem geregelten Pteilerabbau getroffen, leider umsonst, wie ich bereits erzahlt habe. Die Wetter waren noch vortrefflich, der Wasseraudrang begann aber hereits sehr fuhlbar zu werden. Ein Blatt, d. h vin Gang ohne Machtigkeit, durchsezt das Flotz in der untern Zeche beinahe rechtwinklich und verwirft es ganz gesetzlich, so dass seine Wiederausrichtung jenseits des Verwerfers keine Schwierigkeit machte. Die Ausdehnung des Flötzes war nicht bekannt, sehlen mir aber im Ganzen, aus der Taggegend entnommen, nicht unbeträchtlich, obwohl ich im Allgemeinen, bei all den Kohlenflotzen, die ich am Libanon sah, nirgends Hoffmung auf langes Anhalten und grosse Ausdehnung dieser Lagerstatte habe, und zwar aus dem Grunde, weil der Umfang aller dieser Bassins und Mulden, die der Kohlen-führende Grunsandstein erfullt. verhältnissmässig nur klein ist, die Mächtigkeit der ganzen Formation nur einige hundert Fuss betragen kann, und der Kalk, der diese Becken und Mulden umgibt und von einander trennt, auch die Kohlenflötze nach kurzen Erstreckungen wieder abschneidet.

Dem Verflächen des Kohlenflötzes nach aufwärts in Nordwest war die obere Zeche im Betriebe, die im Gegenhalte der kurzen Zeit und der etwas saumseligen arabischen Arbeiter eine wirklich bewundernswurdige Ausdehnung erreicht hatte und sehr regelmassig betrieben wurde. Auf dieser obern Zeche waren zwei Stollen eingetrieben, von denen der eine höhere zur Forderung und Fahrt, der andere tiefere, mit einer sehr tiefen Wasserrösche versehene, zur Gewaltigung der Grubenwasser diente. Das Kohlentlots geht an der obern Zeche in einer Machtigkeit von 1 Fune zn Tage. Die Kohlen brechen hier in einem festen, schwarzen Schiefer; ein verharteter, Kohlenstoff-reicher Thon oder Kohlenlehm. Die Kohlen sind von ihm zwar wohl meist scharf getreunt, haben aber selten ein Saalband von schmierigem, gravem Thou. An einigen Stellen hingegen sind sie mit dem Schiefer stack verwachsen und gehen förmlich in denselben über, wodurch allerdings die Trennung der Kohle von dem unbranchbaren Nebengesteine sehr erschwert wird.

Die Mächtigkeit des Flötzes ist in der ohern Zeche seur verschieden und wechselt von wenigen. Zollen bis zu 5 Fuss, daher auch Verdrückungen desselben hänfig vorkommen. Besonders interessant ist das hänfige Stürzen des Flotzes, indem dasselbe sich oft ohne eigentliche Verwerfung, weil keine Trennung des Zusammenhanges durch ein Blatt oder eine Kluft ersichtlich ist, beinabe unter einem senkrechten Winkel in die Teufe senkt oder in die Höhe richtet. Die Mächtigkeit des Flötzes bei diesen Hebungen und Senkungen ist sehr verschieden. Dasselbe schneidet sich plötzlich auf eine blosse Schmierkluft zusammen und thut sich wieder eben so plötzlich zu einer Mächtigkeit von einigen Fuss auf. In untenstehender Zeichnung ersieht man ein Paar diener Senkungen und Hebungen des Flötzes, von mie an Ort und Stelle aufgenommen.



Die Höhe der Senkungen und Hebungen des Flotzes ist sehr verschieden, und beträgt von einigen Zollen bis zu 12 Fuss, der gewohnliche Werth derselben ist jedoch 4 bis

5 Fuss. Merkwärdig ist, dass die Gesteinslagen des Kohlenschiefers meist ohne Unterbrechung diese Biegungen des Flötzes nach unten und oben hegleiten, und dass also nuch sehwer in herzusetzenden Klüften der Grund dieser Erscheinung gesucht werden kann. Es scheint vielmehr hier ein Akt stattgefunden zu haben, ähnlich dem, der die weltenförmigen, gebogenen und gebrochenen Schichtenlagen bef audern Felsgebilden und vorzüglich in den der ältern Zeit-Perloden herbeigeführt hat und der mehr auf eine gesetzliche Anordnung dieser Schichtenlagen in einer uns noch ganz unbekannten Welse, als auf eine blosse mechanische Störung von Aussen, hindeutet. Da diese Stürzungen überdiess in allen Richtungen des Flötzes vorkommen, so wird durch sie der regelmässige Abhan sehr erschwert.

Die Arbeit in den Gruben geschieht mit Pickel und Keilhaue, man lässt, in ordentliche Kohlenfelder vertheilt, Kohlen-Pfeiler stehen und kommt der Sicherheit dort, wo sie durch grosse, das Flötz verwerfende, Schmierklüfte besonders gefährdet wurde, auch noch durch gemanerte Pfeiler zu Hülfe. Die Pechkohle und Glanzkohle sind der Hanpt-Gegenstand der Gewinnung, die Brattel doch in dem Masse vorwärts gebracht hatte, dass er auf jeden Gruben-Arbeiter des Tages 2 bis 3 Zentner eroberte Kohle rechnen konnte und Tag für Tag ungefähr 100 Zentner zu Tage förderte; was bei der Trägheit und Unbeholfenheit seiner Araber nicht so weuig war, als es scheint.

Die Qualität der Kohle leldet durch das häufige Vorkommen von Schwefelkies sehr. Er ist zwar häufig in der Machtigkeit des Flötzes in eigenen Lagen bis zu elnigen Zollen Machtigkeit ausgeschieden und in diesem Falle von der Kohle leicht zu trennen, doch ist er eben so häufig wieder der leztern durch und durch und ganz fein eingesprengt, in welchem Falle eine reine Ausscheidung desselben unmöglich ist, und er eine solche Kohle zu vielen technischen Zwecken ganz unbrauchbar macht. Die Förderung in den Gruben zu Matla ain el Bed geschah auf Eisenbahnen, und auf der obern Zeche bestand, des steilen Fallens des Flötzes halber, eine sehr niedliche, einerne Haudförderniss-

Maschine, Mit dem Andrange der Wasser hatte man bereits stark zu kämpfen.

Bei der Grobe zu Mar Hanna el Kennise, 3 Stunden sürlwestlich von Makla ain el Beil oder von Korneil, findet in den Lagerungs-Verhältnissen der Kohle manches Eigenthimilielte statt. Sie selbst ist zwar, oryktognostisch betrachtet, von derselben Art, wie die an ersterm Orte, nur ist sie noch mehr durch Schwefelkias verunreinigt, so dam sie zum grossen Theil unbrauchbar ist:

Der der Kohle von Mar Hanna beigemengte Schwefelkies apielt in chemischer Beziehung eine sehr interessaute Rolle, judem er in der Masse der Kohle als segenauntes Versteinerungsmittel vogetabilischer Reste auftritt. Se wie. wir namlich Holzstucke, an denen die ausgezeichneiste Holztoxing afcht verkannt werden kann, in Kohle umgewaudelt. schen, so selten wir sie hier auch in Schwefelkies umgewandelt, und wan findet Stücke dieser Art von ungemein schunem Auselien. Es scheint also, dass der Prozess, der einerseits die langsam vorwärts schreitende Verkohlung der Holzmasse herbeituhrte, andrerseits unter gewissen Badingaugen eine ganz andere Erscheinung zur Folge batte, namlich eine Ansammlung des Zweifach-Schwefeleiseas oder. des Schwefelkieses um einzelne vegetabilische Körper, Holzsturke, vielleicht in der Art und Welse, wie sich Konkretionen ausscheiden, nur dass bier alch eine Art Metamorphuse damit verband, indem das Schwefelmetall die organische Masse verdrängte and three Platz einnahm. Oder ist das Schwefeleisen aus der Umwandlung der organischen Masse selbst hervorgegangen? Mas findet Stucke, we die Um: wandlung in Schwefelkies nur sum Theil erst vor sick ging und zum Theil noch das bituminose Holz sichthar ist.

Der Grubenbau ist zu Mar Hanna mittelst acht parallel und unmittelbar auf dem Flötze eingetriebener Stollen eröffnet und wurde, wie zu Makla ain ol Bed, pfeilermäusig, mit vieler Ruson, geführt. Der das Flötz abschneidende Kalkutein liegt hier in der Richtung des Verflächens sehr nahe, und man hat daher in dernelben wenig Feld wer sich, mehr in der Richtung des Streichens, jedoch unch da nicht von

sehr grosser Bedeutung. Das Flötz fällt dem von Makla ain el Bed gerade entgegengesezt, nämlich in Nordwest; es steigt also gegen den tiefern Kalkstein binan, während es an jenem Orte und in der gleichen Richtung sich sonkt. Grünstein-Gänge von bedeutender Mächtigkeit durchsetzen zu Mar Hanna den Grünsandstein sowohl, als den darunter liegenden Kalk. Sie verwerfen das Flötz, verändern en aber nicht. Mitten durch die Masse des Grunsandsteins, der die Mulde von Mar Hanna erfüllt, sezt ein Streifen, oder eine Schicht von Kalkstein, der offenbar derselben Periode angehört und durch den der Sandstein in zwei Etagen getheilt übereinander liegend erscheint. Die Fortsetzung des Kohlenflötzes aus der untern Sandstein-Etage in die obere lässt sich nachweisen, und überdiess enthält leztere, in der Nähe des Kalksteins, der die ganze Sandsteinablagerung bedeckt, ein Lager von bituminösem Holze, aber von geringer lokaler Ausdehnung. Der Thon, in welchem die sehr breit gedrückten Stämme dieses Holzes liegen, ist bedentend weicher und lichter gefärbt, als jener es ist, der die Kohlen umschliesst.

Wenn man von Korneil sich in Nordost wendet, so verlässt man hald wieder das Gebiet des Kalksteins, derselben, der die Kuppe des Sannin bildet, und betritt an dem entgegengesezten Gehänge von Makla ain el Bed eine neue, zwischen dem Kennise und Sannin muldenförmig eingelagerte und ziemlich ausgedehnte Ablagerung des Grünsandsteins und der denselben zunächst bedeckenden untern harten Kreide*. Ein durch spätere Revolutionen abgesessener Theil dieser Sandstein-Ablagerung bildet tiefer im Thale die Hügel am Dorfe B'seddin, und man fand in der Nähe desselben mehrere in diesem Sandsteine eingelagerte Kohlenflötze, von denen auch zwei in fernere bergmänntsche Untersuchung genommen wurden, jedoch damals noch keine besonders erfreulichen Resultate geliefert hatten.

Das südliche Gehänge des tiefen und engen Thales von

Man vergleiche den Durchschuitt des Libunon von Korneil über den Sunnin bie nach Sachle im Thale von Baalbeck.

B'aeddin, welches der eine Hauptarm des Naches el Beirut, der zwischen dem Kennise und Sannin entspringt, durchflieset, gehört gauz dem Kohlen-führenden Grunsandsteine an, das nördliche Gebänge aber bildet der dünngeschichtete jurassische Kalk des Sannin, und erst auf einer bedeutenden Hohe demelben, um Dorfe Mitein, betritt man wieder das Gobiet des Grünsandsteins und gelangt endlich, immorfort ansteigend, auf das hochliegende Sandstein-Plateau von Mar Takhala el Marusch, welches den breiten Rücken eines mächtigen Vorsprunges des Sannin bildet, der das Thal des Nucher el Beirut von dem des Nacher el Kelb trennt. Wahrscheinlich gehört der Sandstein dieses Plateaus und der am südlichen Gehänge des Nacher el Beirut, oberhalb dem Dorfe B'seddin, ein und derseiben Ablagerung an, und die Trenning geschah erst später durch die fortschreitende Thalbildung des Nacher el Beirut,

Das obere der beiden Kohlenflötze zu B'seddin, 4 Stande nordbattlich von Korneil, die zur Zeit meiner Anwesenheit bearbeitet wurden, liegt in mehr als 30 Fuss mächtigen Kohlenletten und geht selbst 1 Fuss mächtig zu Tage. Das Streichen des Flötzes ist Nordost bis Sudwest, mit einem Verflachen von 150 gegen Südost, ins Gebirge. Die Kohlen, die das Flötz schuttet, sind von vorzuglicher Qualität und frei von Schwefelkies. Der Kohlenletten führt mehrere kleinere Flötzehen in unabhauwürdiger Machtigkeit, welche das grössere Flotz begleiten. Der Letten hat eine blaulichschwarze Farbe und ist in der Nahe der Kohlen bedeutend weicher, als in einiger Entfernung davon, wo er an Festigkeit sehr gewinnt. Das untere Flotz geht in einer Machtigkeit von 4 Fuss zu Tage, streicht wie das obere, verthicht aber unter 260 theils in Sudwest, theils in Sudost, well es durch einen Rücken gehoben wird, ohne durchbrochen zu werden. Es enthält eine vortreffliche, kiesfreie Kohle, theilt aber leider mit dem obern Flötze ein und deuselben grossen Übelstand, es hat namlich eine äusserst geringe lokale Ausdehuung, theils dadurch, dass es eigentlich einem abgesessenen Stucke der ganzen Sandatein-Ablagerung angebort, theils noch überdiess durch den Umstand, dass

en durch besondere Klüfte in Nordwest und Sädast ubgeschnitten wird. Wichtiger als die Untersuchung dieser durch ihre geringe Ausdehnung unbedeutenden Flötze ware die Anfanchung des eigentlichen Stammflötzes im stehen gebliebenen Theile den Sandstein-Gebirges, dessen Vorhandenseyn man zwar nicht gewiss versiehern kaun, woran zu zweifeln ich aber auch keinen Grund vor mir sehe. Wenn man von Mar Takhaja el Marúsch sich nördiich über das Sandstein-Plateau des breiten Gebirgs-Rückens wendet, so gelangt man in eine Seitenschlucht des Nacher et Keth, in dan kleine That von Merdschibah, welches bei dem Kloster Mar Hanna es Schawähr in jenem Thale mundet. Wie man die Schlucht von Merdschibah, & Stunde nordöstlich von Mar Takhala el Marusch oder 31 Stunden nordostlich von Karnell, hetritt, verlant man auch wieder das Gebiet des Sandsteins, und gelangt in das den Kalksteins, der den Centralstock des Sannin bildet und dessen wir bereits, als zum oberaten Jura gehörend, mehrmals gedacht haben,

In diesem Kalksteine sehen wir am rechten Gehäuge der Thelschlucht von Merdschlbah machtige stockartige Lagerstätten von Thoneisenstein mit Bigenocker aufsetzen, welche Erz-Massen wieder von kleinen, die Stücke in allen Richtungen durchschwärmenden, Gängen von Kalkspath and Spathelsenstein durchsezt werden. Diese Stocke von Eisenerz, deren man sehr viele bemorkt, stellen zwar unter eich in keinem bemerkbaren Zusammenhange, gehören aber doch einem mkehtigen Zuge au, der sich parallel den Kulkschiehten aus Nordwest in Südost erstreckt und in welchem Zuge sich die som Theil nebeneinander liegendon grossen, Masenförmigen Erzkörper aneinander rethen. Die Ausdehnung dieses Zages scheint sehr betrüchtlich zu seyn; denn man kann mittelst der alten Holden und in der auregebenen Richtung den Erzzug über I Stunde weit das Gebirge hinau verfolgen. Der Spatheisenstein, der, wie gesugt, den Thoneisenstein, der die eigentliche Masse der Stöcke bildet, auf kleinen Gängen durchzieht, ist von selteper Schönbeit und häufig ausgezeichnet krystallisirt, in welchem Falle die Gangmasse meist eine drasige Struktur

wahrnehmen lässt. Die Wände dieser Drusen-Räume sind bekleidet mit Spatheisenstein und Kalkspath-Krystallen. Die Rhomboeder des Kalkspaths, durch Eisenoxyd braunroth gefärbt, erreichen mitunter eine enorme Grosse. In der Nahe dieser Lagerstätte zeigt sich der Kalk stets sehr eisenschussig und sein ganzes Gefüge nimmt einen mehr krystallinischen Charakter an. Die Spatheisensteinklüfte dringen aus der Masse der Erzstöcke in die des halkes selbst ein, halten aber nicht lange in ihm an. Die Obersläche der Lagerstätte ist baufig wellenförmig gebogen. Saalband zwischen Erzmasse und Kalkstein konnte ich nirgenda nachweisen, und es scheint vielmehr ein inniges Verwachsen beider gewöhnlich zu seyn. In der Nahe des Erzzuges sah ich die Schichten des Kalksteins ans N.-W. in S.-O. streichen und anter flachen Winkeln von beiläufig 10° in Sudwest verflächen. So wie ich mich überzeugte, finden höher den Sanniu hinan Wiederholungen diener Erzformation statt. indem mehrere solcher Zuge von Elsensteln-Linsen parallel hinter einauder zu liegen scheinen, was bei der Gleichartigkeit der ganzen Gebirgsmasse sehr paturlich ist. Der Hauptzug dieser Eisenerze stand im Thale von Merdschlbab zur Zeit meiner Anwesenheit noch im Abbau. Leztrer geht ins hohe Alterthum zurück und man schreibt den Begunn desselben bereits den Römern zu. Ich habe keine Belege dafur, nur diess kang ich dem Gesebenen zu Folge versichern, dass er in allen Zeit-Perioden, deren Wirken man überblicken kann, gleich schlecht geführt wurde. Stets pflegte man an den edelsten Punkten eines solchen Erzstockes, in vielerlei Richtmagen, sohlen - und schachtmässig. wie es gerade kam, einzubrechen und im Innern so lauge ia allen möglichen Richtungen herumzuwühlen, bis die Gefahr des Linbruches der schensslichen Arbeit ein Ende machte und man an einer andern Stelle die Sache wieder von Vorne annug. Jene Erze, die die Erfahrung als die leichtflussigsten bezeichnete, wurden allein ausgehalten, alle anders entweder gar nicht gewonnen oder auf die Halde geworfen, Keine der zahlienen Gruben, die zum grönsten Theile ganz verbrochen sind, hat, ihren kleinen Halden

zufolge, eine bedeutende Ausdehnung, aber doch, wenn man den über eine Stunde langen Haldenzug berücksichtigt, muss man staunen, was in diesem wilden, von Vegetation eutblössten und wasserarmen Thale geleistet wurde, Eisenstein von Merdschibalt gehört zu den reichsten; denn mehreren zu Kairo von Brattel vorgenommenen Proben gemäss fällt sein Durchschnitts-Gehalt an Robeisen zwischen 50 und 60 %. Die Qualität des daraus erzeugten Elsens ist tadellos und was den bergmännischen Nachhalt der Lagerstätte betrifft, so ist die Andauer für die Zukunft bedeutend. Leider aber stellen sich andere Hindernisse entgegen, die einen ordentlichen Betrieb fast unmöglich machen. Wo finden sich nämlich in Syrien die zum Betriebe einer Eisenhütte nothigen Quanten an Holz oder an brauchbaren Kohlen? und, müssen die Erze ausser Land dahlu gebracht werden, wo sich jene finden oder wohle man sie bringen kann, wo ist dann der Oct, wohln diese Eiseuerze, bei ihrem geringen Geldwerthe, auch als ökonomisch zubringhar betrachtet werden können? Der Plan des Vizekönigs, die Erze nach Egypten zu transportiren und sie dort mit Kohlen aus England zu verschmelzen, ist ein Absurdum. Die wenlgen Zeutner Erze, welche die Eingebornen hier jährlich gewinnen, verschmelzen sie ganz nach Art der Turkomanen am Taurus in einer Art katalonischer Stücköfen mit Hoiz. Eine Methode, die ich bereits beschrieben habe und die im Grossen gewiss keine Nachahmung finden wird und des Holzmangels wegen auch gewiss keine finden kann,

Von dem Sandstein-Plateau bei Mar Takhala ei Marúsch zieht sich der Grünsandstein, mit Unterbrechungen, in den Niederungen des Terrains und längs dem steilen Kalkgehänge des Sannin einerseits und andrerseits längs den Kalksteinmassen des Kennise, bis hinauf auf den Rücken des Libanon, und an dem höchsten Punkte der von Beirut nach Baalbeck führenden Strasse, in einer Meereshöhe von 5485 Pariser Fuss, findet man ihn als anstehendes Gestein.

Bevor man jedoch den höchsten Rücken des Libanon, worüber die erwähnte Strasse führt, erreicht, trifft man ungefähr 14 Stunden unterhalb dem Joche einen sehr mächtigen Grünstein-Gang, der in West verflächt und an dessen Hangendem eine sehr bedeutende Gebirgs-Absitzung stattgefunden zu haben scheint. Die Mächtigkeit dieses Ganges nimmt von unten nach oben zu und beträgt au seinem Ausgehenden 30 bis 40 Klafter. Im Hangenden des Ganges steht derselbe Kalkstein an, der das Terrain im Thale von Merdschibah bildet, und auch hier führt er dieselben Eisenerze und unter denselben Verhältnissen, nur in bedeutend geringerer Entwicklung.

Vom Rücken des Libanon zieht sich der Grünsandstehn eine bedeutende Strecke das östliche Gebirgs-Gehänge gegen die Thalebene von Baalbeck hinab. Er wird jedoch mehr und mehr von dem obern Kalksteine bedeckt, bis er endlich ganz verschwindet und gegen den Fusa des Gebieges zu die Ablagerungen der obern, weissen, Feuerstein-reichen Kreide mit Ihren Mergela die allein herrschenden Felsbildangen werden. Am Rande der Ebene endlich und in der Gegend von Sachle treffen wir wieder Sandstein, der ein hugeliges Terrain zusammensezt, aber einer weit jüngern Zeit-Periode augehört; denn er bedeckt die obere Kreide and thre Mergel and scheint seinem ganzen Habitus nach der Molasse und dem Braunkohlensandsteine anzugehören, Das schöne Thal you Baalbeck ist grösstentheils Kulturland, und ein tiefer Kultuchaden bedeckt fast durchgehends die Felsablagerungen, wo jedoch welche zu Tage gehen, so sind es Hervorragungen der obern, weissen, Fenerstein reichen Kreide, ihrer Mergel und zum Theil auch, wiewohl selten, jener jungsten Sandsteine des Libanon, die wir bei Sachle beobachteten.

Die geognostischen Verhältnisse des Libanon au seinem östlichen Gehänge, in der Linte von Baatbeck zur höchsten Spitze des Dschebel Makmel oberhalb der Cedern, sind bis zur Ermüdung einfach*. Wie man das Kulturland der

^{*} Man scho den Durchschuitt des Libauen von Baalberk bis zur höcksten Spitze des Dachebel Mahmel

Thalebene Cölesyrlens am Kloster Deir el Acimar verläsat. betritt man das Gebiet der obern, weissen und sehr fenersteinreichen Kreide, die, wechselnd mit weissen, dünnschieferigen, thonigen Mergeln, das Hügelland am Fusse des Libanon zusammensezt. Nach Übersteigung der ersten Hügelreihe trifft man auf einen grauen, dichten Kalkstein, der die zweite, über 5000 Fuss Meereshöhe ansteigende Bergreihe zusammensezt. Derselbe ist dem Kalksteine ganz ähnlich, der weiter südlich in der Libanon-Kette den Grünsandstein unmittelbar bedeckt, und von der weissen, Feuerstein-reichen Kreide überlagert wird, daher ich vermuthe, dass er der untern, harten Kreide angehören dürfte. Dorfe Ainete, in einer Meereshohe von 4989 Pariser Fusa, trifft man eine ganz lokale Bildung eines nagelfineartigen Kalk-Trümmergesteins, welches als Beckenausfüllung den früher erwähnten Kalkstein bedeckt. Unmittelbar hinter dem Dorfe beginnt das hohe und steile Gehänge des Centralrückens des Libanon, hier der Rücken des Dschebel Makmel, der aus denselben schiefrigen Kalksteinen besteht, welche den Sannin bilden und von welchen wir dargethau haben, dass sie mit aller Wahrscheinlichkeit der obersten Gruppe des Jura zuzurechnen seyn dürften. Merkwürdig ist das gänzliche Verschwinden des Kohlen-führenden Grünsandsteins in diesem Distrikte, während doch derselbe südlicher am Sannin und Kennise eine so bedeutende Rolle spielt. Dagegen lasst die Farbung der Dammerde und des Schuttlanden, welche stellenweise das Ausgeheude der Felsbildung und die Gehänge bedecken, sowohl zwischen Ainete und Deir el Achmar, als am Makmel selbst, auf das Vorkommen nicht unbeträchtlicher Eisenerzlagerstätten schliessen. Der stufenartige Absatz, der sich in der Hohe von Alnete längs dem steilen östlichen Gehänge des Makmel hinzicht und durch das erwähnte nagelfluearfige Kalkfrümmergestein charakterisirt wird, scheint durch eine kolossale Gebirgsabrutschung am Makmel gebildet worden zu seyn. Die durch diesen Akt entstandene ungeheure Längenspalte wurde später durch das erwähnte Trümmergestein wieder ausgrfüllt und ausgeglichen. Die Schichten des abgerutschten

Gebirges streichen, wie ich südwestlich von Ainete beobachtete, aus Nordost in Sudwest und fallen sehr fisch, unter Winkoln von 9 bis 10° in Nordwest. Die Schichten des stehengebliebenen Gebirges hingegen, des Centralrückens nämlich, streichen ehenfalls aus Nordost in Südwest, fallen aber sehr steil in Sudost, erstern folglich gerade entgegen. Diese Rutschung scheint unmittelbar an der Gränze der Jura- und der Kreidebildung stattgefunden zu haben.

Der Kalkstein des Makmel ist voll von Versteinerungen, und besonders sind es einzelne Schichten, die sich durch ihren Reichthum an Gryphaen auszeichnen. Ich hatte eine grosso Auzahl derselben eingesammelt, leider aber kam ich um diesen Besitz, da ich das Tuch, in welches ich sie eingebunden hatte, um mir das Aufwartssteigen zu erleichtern, In einer Felsenspalte verbarg und als ich es beim Herabstelgen wieder in Empfang nehmen wollte, trotz des eifrigsten Nachsuchens nicht mehr finden konnte. Ausser den Gryphaen finden sich Arten von Ostraea, Pecten, Exogyra, Ammonites etc. Je höher hinauf, desto schlefriger wird der Kalkstein, und auf der Spitze erscheint derseibe als ein förmlicher Kalkschiefer, in dinnen Platten wie Glocken tönend. Auch dieser Kalkschiefer führt Versteinerungen. Der östliche Abfall des Libanon ist hier viel steller als der westliche, der durch lange und tiefe Schluchten zerrissen ist, während erstrer fast gerade in das Thal von Baalbeck abfällt.

Der Charakter des Autilihanon ist durch die vorherrschende Entwicklung der obern, weissen, feuersteinreichen Kreide ein ganz anderer, als der des Libanon. Auch der Kalkstein, der sein Centrale bildet und derselben Zeit-Perlode angehören durfte, der der Centralkalk des Libanon angehört, namlich der Jura-Zeit, trägt, vielleicht durch das häufigere Vorkommen von Lagerstätten abnormer Gesteine, als Grünstein, Wacke, Basalt etc. hiezu bestimmt, andere und viel interessantere, ansdrucksvollere Formen an sich. Die Gelange des Libanon sind nur durch tiefe und enge,

[&]quot; Man sehe den Dorchschnitt des Antilibanon von Baalbeck bis

Schlichten-ähnliche Thäler zerschnitten, deren meist senk rechte Gehänge den Charakter ausserordentlicher Wildheit an sich tragen, der Antilibanon hingegen hat sowohl auf seinem breiten Rücken, als besonders in seinen östlichen Vorbergen, grosse, weite, wasser- und weidereiche, herrliche Thaler.

Die Formation der obern, weissen, Feuerstein-reichen Kreide mit ihren Mergelo, welche in der Ebene von Baalbeck zu Tage geht und den östlichen Fuss des Lihanon bei Deir el Achmar bildet, ist auch die Formation, welche die Vorberge des Antilibanon an seinem westlichen Rande bei Baalbeck konstruirt, und der jenes gerundete Hügelland angehort, das sich längs dem Fusse des Gebirges hinzicht. Die obere weisse Kreide spricht sich daselbst in grosser Müchtigkeit aus und ist so voll von Feuerstein-Knollen der mannigfaltigsten Farben-Nuancen, dass die angrünzenden Felder in einem Maase damit besact sind, wie es mir noch nie vorgekommen war. Zwischen den Kreidehügeln hei Baulbeck und dem eigentlichen Rucken des Antilibanon befindet sich ein grosses, weites Thal, durch welches der Weg onch Damaskus hintuhrt. Dieses Thal, eine Hochebene darstellend, ist erfullt von einem Nagelflue-artigen Kalktrommergestein und von jenem Sandsteine, den wir bereits aus der Umgebung von Sachle kennen und von dem ich die Vermuthung aussprach, dass er der Molasse oder überhaupt der altern Gruppe der Dilaylalzeit angehoren möge. Dieser Sandstein und die Nagelflue scheinen hier unter sich ganz parallel zu stehen und einer Zeitfolge anzugehören. Beide bestehen aus den Trummern der umliegenden Fels-Gebilde. die im Sandsteine durch ein kalkiges Cament luse verhunden sind, daher er auch haufig zu Sand zerfallt, so wie das gröbere Konglomerat sich häufig zu Gerölle und Schutt auflost. Beide Gebilde sind durch tiefe und enge Schlachten in mannigfaltigen Richtungen zerrissen. Jenseits diezes mit Sandstein und Konglomeraten erfüllten Thals und im eigentlichen Ansteigen des Haupt-Rückens des Antilibanon bildet die Berge um Sorcheia ein dichter, harter, graner Kalkstein, teuersteinlos und, so viel ich sah, dieselben

Versteinerungen führend, die den früher erwähnten Kreidenblagerungen eigen sind, daher ich auch glaube, diesen Kalkstein der Kreide zurechnen zu dürfen. Ihm gehören auch meiner Ansicht nach die tiefer liegenden Bänke in den Steinbrüchen bei Baalbeck an, aus denen das Material zu den Denkmälern der dortigen Akropolis, wenigstens grösstentheils, entnommen ist. Nur ist daselbst der Kalkstein körniger, marmorartiger und reiner. In dem tiefen Thaleinschnitte vor Sorcheia zeigt diener feste, grane Kalkstein eine regelmässige Schichtung, und zwar streichen die Schichten parallel der Gebirgskette aus Nordost in Südwest und fallen in Nordwest, sich dem Haupt-Rücken des Gebirges anlelmend. Die Berge, die dieser Kalkstein bildet, formiren den westlichen Rand des breiten Rückens des Antilibanon, über den man auf die Hochebene von Sorcheia hinauf gelangt, deren herrschendes Gestein wieder unser kalkkonglomerat mit seinem Sandsteine ist, Verfolgt man das Thal von Sorcheia in Sudost, so gelangt man, fortwahrend anateigend, in das Thal des Barrada, in das grosse Thal von Schdant, welches sich fast bis zom Fosse des Dachebel el Schech in Sind erstreckt. Das Gestein des Thals ist immer der Sandstein und das Kalk-Konglomerat, zu beiden Seiten jedoch erheben sich die hohen Berge des eigentlichen Centeal-Rücken des Antilibanon, und man hat zur Rechten und vor sich die höchsten Kuppen desselben, den Dschebel es Sebdant und den Dschobel el Schech, erstrer zu 7000 und lezterer bis zu 9500 Pariser Fuss Meereshohe ansteigend. Diese Berge bestehen aus Kalkstein, der mir derselbe zu aeyn scheint, welcher den Centralrücken des Libanon, den Kennise, Saunin und Makmel bildet und der also ebenfalls, wie dieser, der Juragruppe zuzurechnen seyn dürfte, woruber ans naturlich erst sorgfaltigere Untersuchungen volle Gewissheit verschaffen können.

Eine merkwürdige geognostische Eigenthümlichkelt dieses Kalksteins, die man am Libanop nicht, in dem Maase wenigstens, beobachtet, sind die vielen Gänge von Grünsteln und Basalt, die ihn durchsetzen und deren Trämmer die Felder um Sorcheia in solcher Menge bedecken, dass ich vermuthe, es beünden sich im amliegenden Terrain Durchbrüche dieser Gesteine in grossen Massen, vielleicht ganze Koppen blidend. Der Kalkstein des Centrale ist von lichter, graulichweisser und gelblichweisser Farbe, dieht- und tlachmuschlig im Bruche. Der Grünstein ist schwärzlichgrün im Schwarze, sehr hart und ohne besondere Einschlüsse, der Basalt hingegen enthalt häufig und ausgezeichnet Olivin eingesprengt. Dasselbe geognostische Verlulten des Thalbodens sowohl, als der umliegenden Berge, licht, so welt ich es ermitteln konnte, läugs dem ganzen Thale von Sebdäni bis zum Durchbruche des Barrada durch die östhchen Randberge des Antilibanon an.

In der tiefen Schlucht den Barrada, durch die sich derseibe vom Hauptrücken des Gebirges, von der Hochebene Ardt en Sebdani, bloab in die schonen Thaler der östlichen Vorberge stürzt, sehen wir als dan in der Tiefe harrschende Gestein dan Kalkkonglomerat mit dem Sandstein, wahrend die hohen, senkrechten Felswände des Hauptgebirgen zu beiden Seiten noch immer dem Kalkstein des Centralruckens angehören. Der Sandstein, der die Tiefe der Schlucht erfült, ist geschichtet, und neine Straten streichen aus NO. in SW., fallen in NW. und nind dem Kalksteine an mehreren Punkten deutlich aufgelagert. Das Nagelflue-artige Konglomerat, ungeheure Geschiebe in sich schliessend, ninmt die untern, ältern Lagen ein und darauf folgt der felnkörnige und häufig zu Sand zerfallende Sandstein. Beide Bildungen sprechen sich hier deutlich als lokale Diluvionen aus.

In der Nähe von ei Suk gelangt man wieder in das Gebiet der obern, welssen und Feuerstein-reichen Kreide, deren gerundetes Hügelfand den östlichen Abfall des Antilibanon ebenso begleitet, wie sie es am westlichen thut, nur treten am östlichen Rande die Mergel der Kreide in weit grösserer Entwicklung auf, wodurch sich auch die dasellist weit beträchtlichere Vegetation und der viel bedeutendere Wasserreichthum erklären dürsten. Die Hochebene von el Jedde gehort dem Kalkkonglomerate mit seinem Sandsteine an, bei Dimar hingegen sind die Kreide-Mergel wieder die herrschende Formation des Thals, und dieht an der Strasse

sieht man Lagen von weissem Mergel mit Lagen von pechschwarzem Feuerstein, in Straten von 1 Zoll bis 1 Fuss Mächtigkeit oftmals wechsellagern. In diesen Mergeln fand ich nur höchst wenige, dem freien Auge ersichtliche, organische Reste. Die höhern Berge zur Seite scheinen dem grauen, harten, feuersteinlosen Kreidekalke anzugehören, so der Dschebel Djusche.

Von Dümar an bie in die Ebene von Damaskus bildet die obere Kreide, wechselnd mit Mergelu, das Hügelland um Rande des Antilibanon, während die Thalebenen und überhaupt die tiefer liegenden Punkte mit den erwähnten Diluvieu erfüllt sind. Am lezten östlichen Abfalle des Antilibanon, an dem Abfalle des Dschebel Salehieh in die Ebene von Damaskus, verflächen die Schichten der Kreide, und zwar der grauen, harten, welche die höhern Kuppen daselhat bildet, gauz sachte ins Thal, Die Schichten den Diluviums aber, das die Schluchten und das gegen Salehieh sich niederziehende Thal erfüllt, liegen in den höhern Punkten fast horizontal, wie sie sich aber dem Kande des Abfalls bei Kubbet el Nassr nähern, biegen sie sich plötzlich wie ein zu Stein erstarrter Strom und fallen unter Winkeln von 700 his 800 to die mit Kulturland bedeckte Ebene ab. eine steile, fast senkrechte Wand bildend.

Die Bergformen des Antilibanon unterscheiden sich nach der Natur des Gesteins, dem sie angehören, sehr scharf von einander. Der Kalk des Centrale bildet steile, schroffe Wände, zerrissene, phantastische Felsformen, die Kreide mit ihren Mergeln runde, wellenförmig sich aneinander reihende Hügel mit steilen Seitenentblössungen, der Diluvial-Sandstein mit dem Kalkkonglomerate Plateaus mit bedeutendem Ansteigen und sehr tiefen, engen Schluchten mit wenkrechten Wänden.

Ausser den Beobachtungen von Borta und meinen eigenen ist mir keine zusammenhängende Reihe geognostischer
Forschungen über Mittel-Syrien bekannt, jedoch finden sich
in den schätzbaren Reisewerken v. Schubert, Burkhardt
etc. aphoristisch hingestellte Bemerkungen aus diesem Fache,
von denen ich mir, zur möglichsten Ergänzung des Details

unsers Terrains, pinige der wichtigsten hier schliesslich anzuführen erlaube.

Nach Berkhandt gehört die nächste Umgebung von Hasheva, im Suden des Dschebel el Schech*, einem stark eisenschüssigen Sandsteine von dunkelrother Farbe an. In dem Waddi Hasbeyn, eine Stunde unter dem Dorfe und westlich von der Brücke Dschesse Mojet Hasbeyn, findet sich am Abhange eines Kreide-Ilugels Asphalt in beträchtlichen Schichten, ungefähr zwanzig Fusa unter der Oberfläche. Man betrieb zu Bunnunntre Zeit in einer Grube noch Bergbau darauf. In froherer Zeit muss derselbe jedoch in starkerm Umgange gowesen sevn, denn in Allem zühlte Regenandt ** füufundzwanzig solcher, obwehl grösstentheils verfallener, Graben. Die Gegend, wo diese Gruben sich befinden, heisst Bir el Homar oder "der Erdnechbrunnen". Diesen, obwohl etwas unvollkommenen, Daton zufolge scheint die Gegend um Hasbeyn unserm Kohlen-führenden und stark eisenschüssigen Grünkandsteine anzugehören, der im Waddi Hasbeya wieder von Kreide bedeckt wird, welche Lagerstatten von Asphalt onthält.

Die Gegend am Nordwestrande des Dschebet Haman, hei Schohba und besonders am Tel Schiechan und Tel es Szeib ist mit Trummern von potösem valkanischem Tuff und Bimsstein bedeckt, und namentlich scheint die Westseite des aus vulkanischen Gesteinen bestehenden Tel Schiechan ein Krater gewesen zu seyn***. Dieses Terrain fallt ausser den Bereich mehrer geognostischen Karte von Mittel-Syrlen. Der ganze Dschebel Szaffed **** besteht aus Kalksteln mit sehr wenig Basalt und Wacke. Unter dem Vorkommen der beiden leztern Gesteine wird wohl das gewöhnliche Vorkommen derselben auf Gängen, wie am Antilibanon, zu verstehen seyn. So ist auch das Gehänge des Dchebel Szaffed

^{*} L. J. Bunkhardt Reisen in Sveien und Palastina 1 Bil., S. 83 Weimar 1823.

Im Johre 1810.

²⁵ BURKHARDT etc. 1 Bd., S. 151

Bonknandt etc. H. Bd., S. 553

am Josephs-Brunnen, bach Bunkhardt, Kalkstein mit Basak-Durchbruchen,

Etwas zahlreicher sind die geoguostischen Daten, welche wir. Mittel-Syrien betreffend, in v. Schubents Reisewerk zerstreut finden. So sagt derselbe 3. Bd. S. 260: die Haupttiebirgsart der Umgebung der Jakobsbrücke am obern Jordan ist Kalk (Kreidekalk?), an vielen Stellen aber, wie namentlich hier am Jordan, zeigt sich Basalt. Diese Augabe betrifft also das Terrain am Südgehänge des Dachebel ei Schech, S. 271. Dicht vor Sasa, also am Nordostgehänge des Dschebel el Heisch und südlich jener Stadt, findet sich ein starker Durchbruch von Basalt, zwischen dessen Felsen sich der Weg binzieht, S. 308. "Der Weg geht dort steil hinauf an den Felswänden, deren Gebirgsart Jurakalk lat," Der Autor meint bier die Felawande am Rabua-Passe, durch den man ans der Hochebene von Damaskus in das Thal des Barrada binansteigt. Dass der Jurakalk des Antillbanon so weit an den östlichen Rand desselben vortritt, das ist mm allerdings nicht meine Ansicht.

S. 365. Zwischen Bischerre und Eden, am Westgehänge des Libmuon, links der Strasse und über dem Abgrunde der tiefen Schlucht des Kodidscha, ist Basalt, rechts der Strasse Kulkstein mit einer Menge Konchylien, meist Gasteropoden. Diese Bestimmung ist zu allgemein, als dass sich daraus tolgern liesse, ob man es hier mit Jura oder mit Kreide zu thus habe.

S. 367. Drei Stunden nördlich von Eden ein Berg von schiefrigem Kalkstein voll von verstelnerten Fischen.

S. 371. Zwischen Eden und Sibball und nahr an lezterm Orte Kalkstein mit viel Petrefakten, darunter fossile Fische.

Aus dem Summarium aller hier bisher zusammengestellten freuden und eigenen geognostischen Beobachtungen ergibt sich als End-Resultat, dass die Central-Formation des Libanon und des Antilibanon, welche die höchsten Rucken beider Gebirgszuge sowohl, als ihre tirfsten sichtbaren Ablagerungen bildet, ein Kalkstein ist, der allen seinen innern und aussein, bisher bekannten, Kennzeichen zufolge den

obersten Gliedern der Jura-Reihe zuzurechnen neyn dürfte, Ablagerungen der obern und untern Kreide mit Grünsandstein, der Kohlen führt, bedecken den ältern Kalkstein, sowohl in regelmässiger Reihenfolge, als in munnigfaltigen Combinationen als Becken-Ausfullung. Die Entwicklung der untern Kreide und des Grünsandsteins ist in Bezug ihrer Masse besonders charakteristisch für den Libanon, während beide, besonders der Grünsandstein, im Antilibanon zurücktreten und die obere Kreide mit Feverstein-reichen Mergeln vorherracht. Jura sowohl als Kreide und ihre Sandsteine aind to beiden Gebirgszügen, besonders häufig und mächtig aber im Antilibanon, von vulkanischen Felsgebilden, als: Grönstein, Wacke und Basalt durchbrochen. Lokale Diluvialbildungen, nagelflueartige Kalkkonglomerate und Molaneähnlicher Sandstein bedecken am Rande des Libanon die Kreide, treten aber in besondrer Ausdehnung und Mielitigkeit, Plateaus und Thal-Ausfüllungen bildend, im Antilibanon auf. Der Jura beider Gebirgszüge, besonders aber der des Libanon, ist Eisenerz-führend.

8) Ueber die Fauna und Flora von Mittel-Syrien und Kord-Syrien.

In der Darstellung der physiognomischen Verhältnisse jones Theils von Karamanien, der von den Alten unter dem Namen Cilicien begriffen wurde und heut zu Tage als Paschalik von Adana bekannt ist, wurden in Betreff der Flore and Fauna im 7. Abschnitte dieses 1. Bandes auch jene Theile des nördlichen Syrien mit einbezogen, die das Terrain des früheren Paschalikes von Aleppo umfassen, d. h. der Distrikt von der Nordgränze Syriens, vom Giaur Dagh, bis zum nördlichen Ende des Libanon und Antilibanon, le dem allgemeinen Bilde, welches von den Verhältnissen der organischen Natur dieses Landes daselbst entworfen wurde. wurden grösstentheils die schätzbaren Beobachtungen Ans-WORTHS Zu Grunde gelegt und kurz auseinandesgesezt; dabel wurde jedoch auf den Anhang hingewiesen, der am Schlusse dieses Bandes folgt und der die neuesten Entdeckungen im Bereiche der Fauna und Flora dieses Landes zum

Gegenstande hat, die thells aus den eigenen Arbeiten unserer Expedition, d. h. aus den Einsendungen meines Reisegefährten Korschi, theils aus den Forschungen anderer neuerer Reisenden hervorgehen. Es bleibt uns also hier eigentlich our jener Theil von Syrien zu behandeln übrig, den ich unter dem Namen Mittel-Syrien begreife und der das Gebiet des Libanon und Antilibanon, von der Parallele von Tripolis bis zu der des Oschebel el Schech, in sich fasst. Da nun aber die organische Natur dieses Theils von Syrien in dem ganzen Komplexe ihrer einzelnen Erscheinungen mit der des súdlichen Syrien, des eigentlichen Palastina's, vollkommen übereinstlimmt und als ein und dieselbe betrachtet werden kann, so glaube ich um so mehr eine genauere Darlegung dieser Verhältnisse hier umgehen zu können, da ich olinchin im 3. Bande dieses Werkes, am Schlusse meiner Bereisung des südlichen Syrien, in dem Maasstabe, wie es bisher bei Unteregypten und Karamanien geschah, eine Skizze der organischen Natur dieses Landes zur Anstassung seiner physiognomischen Verhaltnisse vorlegen werde. Überdiess begreift der diesem Abschnitte folgende Anhang in Betreff der Botauik und einiger Zweige der Zoologie auch jene Forschungen in sich, die in diesem Fache und in diesem Bezirke von Syrien durch unsere Expedition sowohl, als durch die Bemüllungen anderer neuerer Reisenden, vorgenommen wurden. - Im Ganzen haben wir, ausser einigen afteren Werken, aus der neuern Zeit sehr wenig wissenschaftliche Untersuchungen über Fanna und Flora von Nord- und Mittel-Syrien, und ich erlaube mir für jene Leser, die weiter in diesen Theil der Naturwissenschaft, so welt er sich auf den erwahnten Theil von Syrien bezieht, eindringen wollen, nebst der Berufung nof nachstehenden Anhang, auf folgende Werke aufmerksam zu machen.

Lang. Landkan, Icones planterum Siries raresrum. Decas 1 - 5. Pares von 1791 bis 1812.

Alex. Research Naturgeschichte von Aleppo. Aus dem Englischen von Fr. Geseich. 2 Bde Göttingen 1797 und 1798.

Hassel Quist, Flora Palaestinense.

- Her Palaestinum; eller resa til heliga Laudet Stockholm 1787. Deutsch. Rostock 1282: Englisch, London 1346; franz., Paris 1769. Tourneront, Voyage en Levant.

CLARKE, travels in various parts of Europe, Asie and Afrika. London 1816.

Amsworms Researches in Assyria, Babylonia and Chaldnes etc. London 1838.

Museum Senkenbergianum.

LERRUN, CORNELLE, voyage au Levant, en Egypte et en Syrie. Amsterdam 1714.

Lucas, Paul, voyage dans la Turquie, l'Asie, la Taurie, la Palaestise etc. Paris 1719.

Ausserdem finden wir, Syrien betreffend, viele naturgsschichtliche Gegenstände dieses Landes mit andern zusammen aufgezählt und beschrieben in:

Verzeichnist der Doubletten des geologischen Museums zu Berlin, Van Dr. Lightenstein. Berlin 1823.

Erpetologie generale ou histoire naturelle complete des Reptiles. Par Masr. Dumanut et Bibnow. Paris 1834, wird noch fortgesest.

FOREKAL, flora egyptiaco arabica. 1775.

Descriptiones animalium, quae in itinere orientali observavit.
 Kopenhagen 1775.

Plantae Aucherianae orientales enumeratae cum novarum specieram descriptione, Auctore E. Boissana. In den Annales des sciences naturelles. Paris 1841. Dezemberheft. (Wird fortgesezt und ist sehr interessant.)

Bürgerliche und politische Verhültnisse des Landes; Völker in Nord- und Mittel-Syrien.

Es ist kein zweites Land auf der Erde, das, durch eine folgenreiche Geschichte bewegt, einen so entschiedenen Einstuss auf die ganze übrige Welt genommen hat, als Syrien. Die zwei grössten Momente der Geschichte der Religion, die Entwicklung des Christenthums und die des Islam, gisgen theils unmittelbar von Syrien aus, theils stammen sie aus dem zunächst liegenden Nachbarlande. Sie verbreiteten sich wie mächtige Fluthen über die ganze Erde. Feindselig einander gegenüberstehend, ging die göttliche Lehre des Christenthums aus tausend Kämpfen endlich siegreich hervor, stieg tausendmal, ein verjüngter Phönix, aus Blut und ranchenden Trümmern empor, und das Kreuz erhob sich über den Halbmond, seine beseligenden Strahlen zu allen Völkern und in alle Zonen sendend. Durch seine milde Lehre wurde der Mensch zum Menschen, es war die

Revolution, die die Erde je erlebte, denn sie gestaltete das moralische Seyn der Welt um. Syrien ist der heilige Boden, von dem dieses Alles ausging, Syrien ist das heilige Land, das für uns als Christen und Menachen die heiligsten, die grössten Erionerungen in sich fasst. Welcher gebildete Menach wird also nicht die Geschichte dieses Landes, wenigstens in ihrer religiösen Bedeutung, kennen?

Hier, wo es sich um eine einfache Darstellung der Verhaltnisse handelt, die uns die Gegenwart und die jüngste Vergangenheit wahrnehmen lassen, können wir daher die frühere Geschichte: Syrieus Schicksale unter der Herrschaft der Phönizier, unter der des hebräischen Volkes, unter dem Andrange der Perser, als Eroberung der Griechen, unter der Herrschaft der Seleuciden, als Eroberung der Römer. als Besitz der Araber und der Sarazenen, in der Periode der Kreuzzuge und als Wiedereroberung durch die Sarazenen, um so mehr übergehen, als wir dieser Momente bereits in unserer Betrachtung über die Geschichte Ciliciens, die mit der des nördlichen Syriens aufs engste verbunden ist, ausführlicher gedacht haben. Die neuere Geschichte Syrieus beginnt mit der Eroberung dieses Landes Jurch Sultan Skare I., der es im J. 1516 zugleich mit Egypen der Herrschaft der Tücken unter den osmanischen Sullanen unterwarf, unter denen es auch, obwobl mit mannigfaltigen Mudificationen, bls auf den heutigen Tag verblieb. Sultan Skiam eroberte das Land und betrachtete diese Ersherung im tuckischen Sinne des Wortes, d. h. das Land wurde der ausschliessliche Besitz, das Eigenthum der Suiane. Er theilte es in funf Paschalike: Aleppo, Tripolis, Damaskus, Seide (später Akre) und Palästina, dessen Sitz bald zu Gasa hald zu Jerusalem war. Die beiden leztern Paschalike, welche, nebst einem Theil des von Seide, das budliche Syrien hilden, gehören nicht in das Bereich unsver regenwartigen Abhandlung. Wir werden auf dieselbe im 1. Bande unsers vorliegenden Werkes zurückkommen, und ch beschäftige mich hier nur mit den Paschaliken von Meppo, Tripolis, Damaskus und einem Theile des von Seide, As iene, welche Nord- und Mittel-Syrjen in sich fassen,

Die von Sultan Suum eingeführte Eintheilung des Lasdes blieb bis auf unsere Tage, bis zur Besitznahme Syriem durch die Truppen Menemen-Au's, im Ganzen dieselbe, nur dass die Grünzen der Paschalike unter sich zeitweisen Veränderungen unterlagen. Auch an der Verwaltung des Landes wurde von oben herab wenig geandert; die Änderungen, welche eintraten, gingen vom Lande selbst aus, waren temporär, vorübergehend; sie waren stets Folgen der zahllusen Revolte der Pascha's gegen ihren rechtmassigen Herrn, den Sultan, oder der Bevölkerung, d. h. der angenehensten Häuptlinge derselben, gegen die Pascha's. Im Gauzen blieb die Verwaltung dieselbe. Wie hereits erwähnt, betrachteten die Sultane das eroberte Land als ihr Eigenthum, und die Pascha's waren nicht so sehr die vom Sultaue angestellten Gouverneurs der Provinzen, als die Pachter derselben. Sie bezahlten für ihren Distrikt eine bestimmte Summe jahrlich. wofur sie mit aller Willkur achalteten, die sie gerade aus-When wollten. Grundelgenthom bestand, mit Ausnahme der Besitzungen der Moscheen und milden Stiftungen und der den Emiren der Drusen und Maroniton unterstehenden Landereien, gar nicht. Die Unterthanen hutten nur den Nutzgenuss des Laudes, das sie behauten, der l'ascha konuts Me fortjagen und ihren Besitz einem andern geben, wann er nur wolfte. Sie waren also eigentlich Unterpächter, und der Pacht war nur in dem Falle erblich, wenn der Nutzgenass sich auf ein irgend einer Moschee oder einer milden Stiftung gehörendes Besitzthum bezog. Anders war es mil den Emiren der Bergbewohner. Diese waren die erblichen Elgenthümer ihrer Distrikte und entrichteten, wie die Pascha's, dem Sultan dafür ihren jährlichen Tribut. Zu ihren Unterthanen selbst standen sie im Verhältnisse einer Art von Feudal-System, wie die Hänptlinge der Kurden und Turkomanen in den Bergdistrikten des Taurus, Diese Emire, die Häupter fürstlicher Familien vom ältesten Adel, erkannten den jezeitigen Sultan als Landesoberherrn, hatten aber übrigens die Regierung ihrer Distrikte gans in ihren eigenen Händen. Sie waren nicht, wie die Paacha's, blosse Pachter des Landes, sie waren die Herren ihrer Besitzungen und

standen vielmehr zum Sultan in dem Verhältnisse, wie Lehensträger zu ihrem Lehensherrn. Auf diese Weise bildeten diese Hüptlinge, den Pascha's, als den vom Sultan aufgestellten Gouverneurs, gegenüber, mit ihren Unterthanen von jeher einen Staat im Staate, und diese Stellung an und für sich, rerbunden mit Meinungs-Verschiedenheit, mit dem den Bergbewohnern innewohnenden kriegerischen Geiste, mit der Rohheit des Volkes, seiner Häuptlinge und obersten Beamlen, mit deren Feilheit und Bestechlichkeit, mit dem willkürlichen Machtgebrauche von Seite des Sultans und seiner Pascha's. war von jeher die Quelle zahlreicher Revolte und Upruhen, Miner steten Spannung, eines nie sich endenden gegenseltigen Misstrauens, das in der treulosesten Politik der Welt, die regenseitig beobachtet wurde, die kräftigste Nahrung fand, Dahin gehören die fortlaufenden Fehden des Danke-Pascha nd selner Angehörigen mit der Pforte * von dem Jahre 1750 bis 1776, in welche Periode auch die denkwürdige Plünderung der über 60,000 Pilger starken Mekka-Karayane m J. 1757, durch die Araber der Wüste, Danens Freunde, fällt. Dahin gehören die bürgerlichen Kriege unter Diessar, Jahin die Kriege mit den Drusen und Maroniten unter Emir Beschin und den übrigen Häuptlingen aus seiner Familie, Inhin der Aufstand des Abdalla-Pascha zu Acre, der Mz-Bunto-Aut die Gelegenheit gab, Syrien für sich zu erobern, tahln gehören endlich die lezten Revolte der Bergbewohner in der neuesten Zeit.

In den von den Pascha's der Pforte unmittelhar regierten Provinzen war die Justizpflege von der eigentlichen Verwaltung des Landes stets getrennt. Leztere war in den Händen des Pascha, als höchste Militär und politische Beliörde, erstre hingegen war in den Hånden eigener Justiz-Beamten, Kadi's, von welchen an jedem nur irgend

Folker gibt uns von den Schickselen dieses nuagezeichneten Manues, der in mancher Beziehung Abnüchkeit mit Musump-Alt zeigt und der unter gleichem Zusammentresten der Umstände vielleicht deutehen Weg gegangen wäre, eine sehr anzichende und umständliche Schilderung.

bedeutenden Orte sich einer befand und die, ganz unabhängig vom Pascha und numittelbar dem Sultan, oder eigentlich dem Diwan in Konstantinopel, untergeordnet, alle Rechts-Händel zu schlichten hatten. Eine Einrichtung, die in der ganzen Türkei statt hat, und die unstreitig viel Gutes für sich gehabt haben wurde, wenn die Kadi's nicht zugleich die oberste Instanz dargestellt hätten, von deren Ausspruche den Parteien nur eine sehr schwierige Appellation uffen stand. Dadurch waren die Kadi's in ihrer Macht zu wenig beschränkt, was um so gefährlicher war, da sie, wie allge mein im Oriente der Fall ist, der Bestechung höchst zugänglich waren, und das Recht, im eigentlichen Sinne des Wortes, an den Meistbietenden verkauften. Die Entscheidungen des Kadl gründeten sich stets auf den Koran, der als eine mystische, unbestimmt bingestellte, fanatische Geburt einer aufgeregten Phantasie, ohne alle Praxis, eine Menge Auslegungen zulässt, folglich der Willkur die Schranken offen erhält.

Mit bestimmten direkten Abgaben waren unter der Regierung der Pforte die Unterthanen wenig geplagt; dem sie bezahlten eigentlich nur die Grundsteuer, den sogenausten Mirt, Indem das Kopfgreld, der Charadach, von den Rajas ausschliesslich entrichtet wurde. Desto schrecklicher aber war für die Unterthanen die schonungslose, barbarische Art, mit der diese Steuern eingetrieben wurden und vorzüglich iene Masse indirekter Abgaben, Zölle, Erpressungen, ausserordentliche Auflagen etc., die der Pascha seinen Unterthanen ganz nach Willkür, ohne alle Einschränkung, auferlegen konnte, und deren Betrag den der direkten Auflagen vielfach üherstieg. Dabei waren körperliche Misshandlungen der grausamsten Art, wobei nicht selten Pascha's und Kadl's als Privat-Vergnügen die Henkers-Dienste verrichteten, an der Tages-Ordnung und trafen besonders die Andersdenkenden, nämlich die Christen. In polizeilicher Beziehung erstreckte sich die Sorge dieser Machthaber eigentlich selten weiter. als sie sahen, d. h. nur auf ihre nächste Umgebung, auf das Gewerbewesen in den Städten, selten auf die öffentliche Sicherheit im Lande, theils aus Mangel an Kraft, theils

aus Mangel an Willen, theils weil die Helden des Tages selbst eigentlich die Rolle von Strassenräubern, nur in einem grossartigen Maasstabe, spielten. Daher war der Verkehr schwer, Unsicherheit erstreckte sich über das ganze Land, der Handel lag darnieder. Die Ausfuhr beschränkte sich auf Baumwolle und Baumwollenzeuge und etwas Seide, deren Ausfuhr auf die Rhede von Tripolis beschränkt war. Dagegen brachten meist französische Schiffe, in deren Häuden vorzüglich der Handel war, Tücher, Farb-Waaren, Kaffe und Zucker aus Amerika, Metalle, Seife, Galanterle-Waaren. Der Handel ging zum grössten Theil durch die Hände der Marseiller Häuser. Der Einfall der Franzoson in Syrien im J. 1799 war eine vorübergehende Erscheinung. Sie konnten sich nicht halten, und nach ihrem Abzuge kehrten die früheren Verläftnisse zurück. So standen noch die Verhaltnisse in Syrien, als MEHEMED-ALI in Verfolgung selner weit aussehenden Eroberungs- und Unabhängigkeits-Plane die Erlangung dieses Landes ins Auge fasste. Die Motive lifezu waren, wie wir im 3. Bande dieses Werkes ans der kurzen Geschichte dieses historisch-merkwürdigen Mannes entuchmen werden, zusammengesezt. Der Besitz von Syrien war für MEREMED-ALI an und für alch nöthig zur Vermehrung seiner Einkunfte, die durch die unverhältnissmässigen Austrengungen der Pforte gegenüber unr zu sehr in Auspruch genommen wurden; Syrien war der Weg zur Besitzuahme der Länder am Taurus und am Giaur Dagh, die ihm theils als eine feste natürliche Gränze gegen die Besitzungen der Pforte in Klein-Asien, theils durch the Schiffsbauholz für seine Flotte von höchster Wichtigkeit waren. Durch den Besitz von Syrien und Karamanien kam der ganze Kästenstrich des mittellandischen Meers vom Thurm der Araber bis nach Kasaulie, folglich auch der Handel aller langs dieser Küste liegenden Seephitze, in seine Gewalt, ein Vortheil, den der kluge Menemen nicht ver. kannte. Durch Syrien und Karamanien führte endlich der gerade Weg nach Konstantinopel auf den Thron der Suiinne, eine Idee, die stets im Hintergrunde lag und die in MENENED-All, im Bewosstseyn seiner Kraft, der Schwäche

der Pforte gegenüber, nothwendigerweise anflodern munste, Nach der Expedition Ibrahim-Pascha's in Griechenland und der Zeratorung der türkisch-egyptischen Flotte zu Navarin am 20. Oktober 1827 durch die Flotte der Allierten strabite endlich das Kreuz in Siegesglanz über dem frei gewordenen Hellas', und Mrasmed-Au's Spekulationen auf Griechenland waren zu Nichts geworden. Er war jedoch nicht der Mann, der einen Vortheit, der sich ihm darbot, so leicht wieder fabren liess. Die Pforte bot ihm Syrien an, gab ihm aber austatt dieses Landes die Insel Kandia, die er ohnedem schon besezt hatte. Begierig ergriff er daher die Gelegenheit, die ilam ein Streit mit Abballa-Pascha, dem Gouverneur von Acre, darbot, und unter dem Vorwande, den aufrührerischen Pascha zu zuchtigen, brach sein Stiefsohn Ibrahim-Pascha im November 1831 mit einer egyptischen Armee in Syrien ein. Nach sechsmonatlichem Widerstande fiel eudlich Acre am 27. Mai 1832 durch Storm in die Hände Ibramme. der es zu Wasser und zu Lande hart bedrängt hatte und durch diese so lang verzogerte Einnahme einen Beweis gab. wie elend seine starke Flotte bedient war, und wie wenig er ohne europäische Hulfe gegen ein Häuflein muthiger Soldaten, es waren nämlich mit Aspatta-Pascha pur 1600 Albanesen in der Festung, ausrichten konnte. Die Pforte, die MEHENED-ALI sich gegenüber stets bloss zu stellen pflegte. beging den Fehler und erklärte in diesem Momente des Slegerrausches den Vizekönig für einen Rebellen, ohne die Macht zu besitzen, ihn in seine Schranken zurückzuweisen. Willkommner hatte ihm nichts entgegen kommen können, lazantu durchzog nun mit seiner Macht rasch ganz Syrlen, jagte das ihm von der Pforte unter dem Titel Armee entgegengeschickte Gesindel bei Homs anseinander, nahm die Defileen von Beitan am Giaur Dagh, drang in Klein-Asien ein, nahm die Defiléen des Taurus und schlug am 22. December 1832 die Schlacht bei Kopiah, wo er mit seinen 80,000 Arabern die noch einmal so starke fürkische Armes nicht allein schlog, sondern vielmehr zerstäubte. Nun zitterte der Thron der Sultane am Bosporus, aber die europäischen Machte konnten eine solche Störung des StaatunGleichgewichtes nimmermehr zugeben. Isaam wurde in neinem Siegerlaufe aufgehalten, nachdem seine alegreichen Waffen bereits bis Kutajeh, 50 Meilen von Konstantinopel, vorgedrungen waren. Der erungene Preis war der Besitz von ganz Syrien und des Paschalikes Adana und Marasch mit allen Engpässen des Taurus von Güsill törreh bis zum Durdun Dagh, welcher Besitz dem Vizekönig gegen Entrichtung des Tributes, wie ihn die fruheren Pascha's zahlten, durch den Traktat von Kutajeh am 14. Mai 1833, von Seite der Pforte, als Landes-Oberherrn, zugesichert wurde.

So war also Syrien in den Handen Meneuro-Au's. der seinem Stiefsohne Isranim die Regierung des ganzen Landes, gleichsam als seinem Stellvertreter, übertrug. Die fruhere Eintheilung des Landes in Paschaltke, deren Pascha's zugleich die Pächter des Landes waren, hörte auf. MRHEMED-ALI war selbst der Pächter, und als solcher zu klug, durch die frühere Einrichtung einen Theil des Vortheils, der ihm aus dem Besitze des Laudes erwuchs, hintan zu geben. Es wurden Gouverneure ornannt und das Land in Distrikte getheilt. Zwei von diesen Gouverneurs allein hatten Pascha-Rang, nämlich der Gouverneur von Adana, welches Paschalik als eine von Syrien abgesonderte Provinz hetrachtet wurde, und der Gouverneur von Damaskus, der als Scherif-Pascha In Aligiöser Beziehung, als Patron der Mekka-Karawane, ni. a. beseitigt werden konnte, Den übrigen Distrikten, z. B. Aleppo, Tripolis, Beirut, Seide etc. waren Beys (Generale oder Oberste) als höchste politische und Militar-Behörden vorgesezt, welche aber als wirklich besoldete Beamte keineswegs, wie früher, auf die Einkünfte der Landes hingewiesen waren, die vielmehr sämmtlich au die Landesverwaltung abgeführt werden mussten.

Die Justizpflege blieb, wie früher, in den Händen der Kechts-Verständigen, der Kadi's, nur wurde die Form der Justizverwaltung ebenfalls modifizirt und die früher zu untuschränkte Macht dieser Kadi's sehr weislich eingeschränkt. Im jeder Stadt befand sieh ein solcher Kadi als Friedousrichter, dessen Hamptaufgabe es war, Streitigkeiten der Unterthanen zu sehlichten, Kaufkontrakte, Schenkungs-

Urknuden, Handelsverträge etc. zu errichten und über im Rechtsfällen im Sinne des Korans und seiner Komm rien ein Urtheil zu schöpfen. Waren diese Recht schwieriger und von bedeutender Wichtigkeit, so m der Kadi mehrere Rechtsverständige zu seiner Amtsham beiziehen, und sein Sekretär trug die Rechtserkennt und Urtheile in die Register ein. Meist folgte diesen theil auch sogleich die Exekution; doch war die Appell in besondern Fällen der Partei nicht gehindert. Die fand an den Gross-Kadi statt, der in einer der bedeutes Städte seinen Sitz hatte, oder auch unmittelbar an den des-Oberherrn in Syrien, also an Ibrahim-Pascha.

So wie jeder Distrikt seinen Gouverneur, Pascha Bey hatte, so besass auch jede Stadt ihren Untergouve oder Müsselim. Sein ihm eigentlich zugewiesenes Ges war die Aufrechterhaltung der Polizel, die Administrati allemibrem Detail, und überhaupt war ihm fast dieselbe D: sphäre angewiesen, die unsern Kreisämtern, Magistrater Pfleggerichten zusteht. Sehr häufig versahen diese Müss die Amtsfunktionen der Kadi's und vereinten also mit ihr gentlich administrativen Stellung auch die des Civilrichters Der Müsselim unterstand unmittelbar dem Gouvernen Provinz, und unter ihm stand der Saráf oder Steuereinnel zugleich Kassier und Zahlmeister. 200 diesen gingen Steuern und Abgaben ein, für deren richtige Einholung Abführung er persönlich verantwortlich war. Die Abliefe dieser Geld-Beträge geschah von Seite des Sarafs al oberste Finanz-Behörde, die in Damaskus durch den A nier Bachri-Bey, in Aleppo durch dessen Bruder Geri BACHRI vertreten wurde, beide ausgezeichnete Leute. und gewandt, wie es ihrem Volke eigen ist.

Das Amts-Personal dieser Justiz-, Finanz- und Anistrations-Behörden, die sogenannten Mallems oder Scher, sind durchaus Kopten aus Egypten, bei denen die sorgung der Schreibgeschäfte Stammeigenthum gewist, wie z. B. die Murmelthier-Dressur bei den Sawden. Sie sind ein durch sklavischen Druck herabgewürdt

entartetes Geschlecht, das die chevalereske Unwissenheit seiner Dienstherrn nach Kräften benüzt und Verwaltung wie Volk betrügt.

Der Central-Punkt der Civil-Verwaltung sind die für die verschiedenen Departements derselben zusammengesezten Konsells, die Ibrahim-Pascha, der sich die oberste-Leitung der Civil-Verwaltung als Gonverneur von Syrien vorbehalten hat, zunächst umgeben, und die allen Beschlüssen und Verordnungen die Kraft geben, die ihnen als oberste Staatsbebörde zukömmt. Die Militär-Verwaltung stand unter dem wackern Soliman-Pascha (Selves), dem kommandirenden General von Syrien.

Um die Macht der Müsselime in den grössern Städten licht zu unumschränkt sich entwickeln zu lassen, bestand , the merkwürdige Einrichtung, die wirklich einen Beweis gibt, wie sehr es dem Vizekönige daran gelegen war, seiher Verwaltung eine humanere Form zu geben, und sie mehr und mehr europäischen Prinzipien zu nähern. Eine Einrichtung, die ihm und seinem Stiefsohne Ibrahim * zur höchsten Ehre gereicht und die darin bestand, dass in jeder Stadt von mehr als 2000 Seelen ein Gemeinde-Rath aus den angeschensten Einwohnern zusammengesezt war, den man den Diwan Schori nannte, dessen Präsident durch die Einwohner selbst gewählt wurde und welcher Rath durch den Mässélim nicht aufgelöst werden konnte. In diesem Rathe tatten die christlichen, wie die muhamedanischen Unterthanen ihre Vertreter. Die Stellung dieser Diwans war dem Müsselim gegenüber eigentlich eine berathende, indem in

^{*} Clor-Bey in seinem Aperçu général sur l'Egypte, Tome I, pag. 64 augt: dass Ibaahim-Pascha der wirkliche Sohn Mehemed-All's sey, indem er 1789 zu Kavallo, zwei Jahre nach der Heirath seines Vaters, geboren wurde. Dagegen theilt Rüffell in seiner Reise in Abessynien, I. Band S. 81 eine ihm von einem hohen egyptischen Staatsbeamten ent-worfene Stammtafel mit, der zufolge Ibaahim-Pascha der Sohn erster Ehe von Amina Hanun ist, die Menemed-All als Wittwe heirathete, demgemäse Ibrahim-Pascha nicht der Adoptiv-Sohn, wie Viele sagen, sondern der Stiefsohn Mehemed-All's ist, welcher Ansicht beimustimmen auch ich meine Gründe habe.

siten jenen Fällen, in denen der Müsselim die Entscheidung nicht allein auf sich nehmen konnte, er die Meinung dieses Diwans einzuholen hatte. Man konnte aber auch an diese Diwans zu Damaskus und Acre appelliren, wodurch sie die Stellung von Appellationsgerichten einnahmen, und als lezte instanz war der Diwan von Kairo zu betrachten. Da man aber, wie bei allen Einrichtungen der egyptischen Verwaltung, über der Form die Sache aus dem Auge verlor, so blieb auch diese Institution, wie wir sehen werden, nichts als eine schöne Komödie und war für die Unterthanen ohne allen Erfolg.

Die Emire der Berghewohner, der Drusen und Maroniten, blieben zwar in dem Besitze ihrer Ländereien und der Ausübung der Gerichtsbarkeit in deuselben, worden aber in dem Augenblicke, als der Vizekönig als Eroberer in Syrien auftrat, nicht bloss in ihrer früheren tributären Stellung der neuen Regierung unterworfen, sondern auch in vieler anderer Beziehung in der Ausübung ihrer früheren Unabhangigkelt beschränkt. Die in Hauran oder Huran wohnenden Drusen und Christen, meist nicht unirte Griechen, haben zwar ihre eigenen Häuptlinge, unterstehen iedoch mit diesen unmittelbar dem Puscha ihrer Provinz, nämlich dem von Damaskus. Wenn ich daher von den Drusen und Maroniten spreche, die unter ihren eigenen Emiren einen eigenen Körper im syrischen Staate bilden, so sind nur jene darunter zu verstehen, welche den südlichen Theil des Libanon und des Antilibanon bewohnen,

Der Libanon ist in mehrere Distrikte getheilt, z. B. Schuf, Schahar, Dschebel, Metn, Hrassan, Schinfa etc., welche von eigenen Emiren beherrscht werden, die, als Glieder der uralten fürstlichen Familie Schaab, Verwandte des Emir Besche sind und als solche in ihm so zu sagen ihren gemeinschaftlichen Vereinigungspunkt haben.

Sehr interessante Mittheilungen über die Verhältnisse dieser Bergrüther in neuester Zeit finden sieh in:

La Speie aous le gouvernement de MEHEMED-ALI, par PERRIES. Puris 1842. Voyage dans l'Asie mineure, en Syrie, en Egypte etc., par B. Polisoulat. 2 Tom. Bruxelles 1841.

Jeder bedeutende von Drusen oder Maroniten bewohnte Ort hat seinen Schech, der alle administrativen, justitiellen und finanziellen Geschäfte in seiner Person vereint. Er ist Friedensrichter und sammelt die Abgaben für Rechnung des Emirs ein, die dessen Einkünfte bilden und wofür er der Regierung den auferlegten Tribut entrichtet. Ein grosser Theil der Civilverwaltung liegt bei den Maroniten überdiess in den Händen der Geistlichkeit, die durch ihre ausgedehnten Besitzungen sich in jeder Beziehung die höchste Bedentung erworben haben.

Diese Macht der Emire, gegenüber ihren Unterthanen, war unter der Pforte ganz unelngeschränkt, die von Menemed-Au eingesezte Landesverwaltung nimmt aber darauf in vieler Beziehung unmittelbaren Einfluss.

Als Oberbehörden in gerichtlicher Beziehung sind für alle Falle, welche Religion und Moral betreffen, bei den Maroniten die Patriarchen zu betrachten, für die Fälle aber, welche im engern Sinne des Wortes Gegenstand des Civil-Gerichtes sind, bestanden drei Richter, einer zu Deir el Kamar für die Drusen, einer, ein maronitischer Bischof, zu Suk, und einer, ein maronitischer Diakonus, zu Sgorta. Von den Entscheidungen dieser Richter konnte an die Person des Emir Beschus appelliet werden. Die Entscheidungen selbst geschahen nach den türkischen Gesetzen und besonders für die nicht muhamedanischen Unterthanen, die Maroniten z. B., nach den fur die Schaase, eine Sekte, vorgeschriebenen Normalitäten.

Absolutes Grundeigenthum fand in den Besitzungen der Emire nur von ihrer Seite und von der der Klöster statt,

Aperçu général sur l'Egypte, par Cloz-Bey. 2 Tom. Bruxelles 1840. . Ed Blondel, deux années en Syrie et en Palestine. Paris 1841.

Acht Wochen in Syrien. Beitrag zur Geschichte des Feldzuges 1840, Stuttgart 1841.

Deux années de l'histoire d'Orient, par Cadalvens et Bannault. Tom. 2. Paris 1840 etc.

Altere Nachrichten in Volker's, Bunknandr's, Pococke's etc. Beise-werken.

die Unterthanen sind dur die Pächter ihrer Ländereien; dajedoch diese Pachtungen sehr häufig erblich und der Families
des Pächters, in so lange sie besteht, unveränderlich zugesichert sind, so entsteht dadurch eine Art Feudal-System,
wahln auch selbst der Landesbesitz von Seite des Emirszu rechnen ist, der als ein erbliches Lehen betrachtet werden kann. Für diesen Grundgenuss haben die Unterthanen
der Emire die Obliegenheit, ihren Fürsten im Falle eines
an sie ergehenden Aufrufes zu umgeben und ihm den Beistand der Waffen zu Schutz und Trutz angedelnen zu lasnen, so wie der Emir die Obliegenheit hat, der LandesRegierung den nöthigen Beistand zu leisten.

Auf diese Weise war die Verwaltung in den Distrikten der Emire organisirt. Sie war nicht weniger mangelhaft und nicht weniger Missbrauche zulassend, als die der Gouverneurs in den übrigen Theisen von Syrien; und wurde der Druck der Verwaitung auch den Bergbewohnern von Seite der Emire, und zum Theil vielleicht sogar in einem erhöhten Maasstabe, zu Theil, so war doch andrerseits für dieselben in ihrer Verfassung der grosse Vortheil nicht zu verkennen, dass ihre Fürsten aus ihrer Mitte waren, dass sie ihre eigene von der Landes-Verwaltung separirte Gerichtsbarkeit hatten und dass die Aufrechterhaltung ihrer Rechte von den Emirea schon ihrer eigenen Existenz halber eifrigst bewacht werden musste.

Hinsichtlich des Grundeigenthums lehte das türkische Prinzip, das seit Sultan Saum's Eroberung in Syrien helmisch geworden war, auch unter der egyptischen Regierung fort. Grundeigenthümer konnte nämlich im Geiste der Verfassung nur der Landesherr, die Kirche oder eine milde Stiftung seyn. Die Unterthanen waren nur die Pächter, die nach Gutdünken der Regierung von ihrem zeitlichen Besitze entfernt werden konnten und nach deren Tod derselbe ohnehm wieder in die Itände der Verwaltung oder vielmehr in die des Landesherrn zurückliel. Im Laufe der Zeit jedoch geschah es, dass die türkischen Pascha's vielen Familien den Nutzgemuss ihres Pachtbesitzes nicht nur lebeustanglich, sondern sogar erblich für ihre ganze Nachkommenschaft

sicherten und ihnen darüber eigene Urkunden, sogenannte wjurdi, eine Art Pirman oder Lehensbrief, ansfertigten. uch die Moscheen und milden Stiftungen verliehen den achthesitz ihres Grundeigenthums erblich an ganze Famien und ihre Nachkommen. Ein merkwürdiges Vorrecht ibt das Gesetz auch den Frauen, demgemäss diese ungekört im Nutzgenusse von Grundstücken bleiben, sobald sie ieselben erworben haben. Viele Syrier besitzen dalier in dieem Sinne Ländereien auf den Namen ihrer Frauen. Alle liese Verleihungen wurden von der egyptischen Regierung b Syrien aus guten Gründen stets respectirt, und nie trat in diesem Lande jene willkürliche Authebung dieser erbliden Pachtungen und des Grundbesitzes der Moscheen und pulden Stiftungen ein, die MEREMED-Am in Egypten vornahm. Demungeachtet aber fand ein Grundbesitz von Seite der Unterthanen im engern Sinne des Wortes dadurch nie statt, weil der Landesherr, den bestebenden Prinziplen nach, doch immer der Herr alles unbeweglichen Besitzthums blieb. Eme wichtige Anderung ging mit Beginn der egyptischen Herrschaft in Syrien hinsichtlich des früher daselbst statt gefundenen Ahgaben-Systems vor. Die direkten Antlagen wurden erhöht, jedoch hörten dagegen, der Verfassung nach, alle jene willkurlichen Erpressungen der Pascha's, jene Reihe von Auflagen auf, die die Gouverneurs unter gar keiwom andern Titel, als well sie plotzlich Geld branchton, oft den Unterthanen auferlegten und mit barbarischer Strenge eintrieben, als sie nur wollten. Die egyptische Verwaltung sezte folgende direkte Abgaben fest, als:

1) Den bereits von Sultan Salim eingeführten Miri oder die Grundsteuer. Diese Steuer wird von den Unterthanen tur den Nutzgenuss ihrer Landereien im Maasstabe der Qualitat derselben entrichtet und zwar für den Feddan* von 5 fl. bis 2 fl. Konv.-Mze. Die Moscheen und milden Stifmugen waren von der Entrichtung dieser Abgabe nicht ausgenommen. Wäre dieser Steuer eine genaue Vermessung des kultivirbaren Landes, eine genaue Abschätzung seiner

^{*} Fin Feddin = 40,833 ares = 4083,33 | Meter und ungeführ 36,800 Pariser | Fuss.

Produktions-Fähigkeit und eine ordentliche Vertheilung und Grössenbestimmung der einzelnen Grund-Parzeilen zu Grunde gelegt worden, so wäre sie trotz ihrer bedeutenden Höhe für den Unterthanen nicht so drückend gewesen, als sie es dadurch wurde, dass jene Bestimmungen nur höchst willkürlich vorgenommen wurden, die Abschätzungen der Produk-Honsfähigkeit unwahr, folglich die Zurechnungen der Steuer-Beträge unbillig waren. Noch drückender, schon durch ihre Natur von Vorne herein, war eine späterhin von der egyptischen Regierung eingeführte zweite Art des Miri, der sogenannte Mirt achdar, oder grüne Miri, der darin bestand, dass von allen fruchttragenden Bäumen, als: Oliven, Maulbeerhäumen, Feigenbaumen etc., ein gewisser Betrag gezahlt werden musste. Fünfzig Stöcke oder Bäume bildeten einen Deram und jeder solche Deram war mit 21 Plastern oder 15 kr. Konv.-Mze. jährlich besteuert, indem man annahm, dass dieser Betrag so ziemlich 5 des in mittelmässigen Jahren aus den Früchten dieser Baume zu hoffenden Gewinns ausmachen möge. In einem Lande, das auf grosse Strecken, wie am Libanon, keineswegs zu den fruchtbaren gehört, wo der Mensch mit unsäglicher Mühe dem Felsenterrain durch Terrassenban einen Fleck abringen musa, auf welchen ein paar Bäume binzusetzen er im Stande lat, für deren Ertrag er in jeglicher Beziehung, bis auf den Besen berab, den er aus dem Reisig derselben, oder aus ihrem Baste, verfertigt, wieder eigens besteuert wird, ist eine solche Abgabe höchst drückend, und um so mehr, da sie gerade am schmerzlichsten den ärmsten Theil des Volkes trifft, der rein mit seinem Lebonsunterhalte auf diese Kategorie der Boden-Produktion bingewiesen ist. Daher kam es, dass die Unterthanen ihre Baumpflanzungen vernachlässigten, ale dort, wo sie nicht gerade von ihrem Ertrage abhängig waren, sogar vertilgten und oftmals um die Gnade baten, sie von cinem Besitze zu entfernen, bei dem ihre Existenz unmöglich war. Bei Entrichtung dieser Abgabe fanden auch ausserdem von Seite der Gouverneurs Missbräuche mancherlei Art statt; so ist es faktisch, dass diese Baumsteuer oft lange vorher

schon erhohen wurde, bevor die Bäume so weit gediehen waren, dass sie als ertragsfähig betrachtet werden konnten.

- 2) Der Charadsch, die ebenfalls schon seit alten Zeiten bestehende Kopfsteuer der Rajas. Diese wurde vom 15. Lebensjahre an von jedem christlichen Unterthanen der Reglerung in einem jährlichen Betrage von 42 bis 54 kr. Konv.-Mze, entrichtet. Da sie in Plastern bemessen war und deren Werth früher ungleich höher stand als später, so war bei gleicher Plasterzahl der eigentliche Betrag dieser für die Christen nicht sehr ehrenvollen Steuer früher auch ein welt bedeutenderer.
- 3) Die Personal-Steuer, der sogenannte Ferdet el Russ, die ohne Unterschied der Religion von allen Unterthauen, nur Civil- und Militar-Bedienstete ausgenommen, erhoben wurde. Diese Steuer ward so berechnet, dass sie den zwölften Theil des jährlichen Einkommens betragen sollte, war also schon in threm Prinzipe eine sehr drückende Maasregel, wurde es aber noch mehr dadurch, dass das Minimum ihres Betrages, der vom 15. Lebensjahre an entrichtet werden musste, 1 ft. 30 kr. Konv.-Mze., das Maximum aber 50 ft. Kony.-Mze, hetrug, denn auf diese Welse traf diese Abgabe am achmerzlichsten wieder nur die arme Klasse des Volkes, bei der der Ferdet häufig den Verdienst eines ganzen Monats in Ansprach nahm , während die Reichen bei dem für höheres Einkommen sehr beschränkten Maximum von 50 fl. Kony.-Münz verhältnissmässig nur unbedeutend besteuert waren. Dieser Ubelstand wurde noch vermehrt durch die willkürliche Schätzung des jährlichen Einkommens der besteuerten Individuen, die von dem Diwan Schort oft obne alle Kenntniss der individuellen Verhältnisse, ohne Eindringen in das Detail derselben, ohne Sinn für Recht und Billigkeit vorgenommen wurden, und bei denen der bekannten Bestechlichkeit der türkischen und egyptischen Beamten alle Schranken geöffnet waren. Dabei wurde das ganze Stenerwesen mit namenloser Nachlässigkeit und strafbarer

[•] Ein arabischer Bedienter ist z B. mit einem Lohn von 15 Plastern oder 3 fl. 30 kr. Konv.-Mzc. monatisch gebon gut bezahlt.

Gleichgültigkeit gegen eingeschlichene Fehler geführt, und Falle, dass ein und dieselbe Person unter verschledeuen Namen ihren Ferdet zweimal zahlen musste, oder dass die Betrage nolcher Individuen, die durch Tod oder auf andere Weise aus der Gemeinde gekommen waren, nicht aufgehoben, sondern unter den Rest der Bevölkerung repartirt wurden, waren, wie Persien sehr wahr sagt, gar nicht so selten.

Als indirekte Abgaben seben wir im egyptischen Ver-

waltungs-Systeme:

1) Die Zolle sowohl für die Einfuhr ausländischer Wnaren als den Handel und die Konsumtion derselben im Lande seibet. Das ganze Zollwesen war an inländische Negozianten verparhtet, die mit der bekannten Habsucht, Gelögier und dem ihnen haufig eigenen, schmutzigem Eigennutze sich zahllose Vegationen erlaubten, die vorzuglich die inländischen Parteien trafen; denn die europäischen und unter einem europäischen Schutze stehenden Handelsleute waren meist durch die Handelstraktate oder sonstigen Übereinkunfte ihrer Nationen geschuzt, theils schüzte sie an und für sich vor solchen Willkurlichkeiten. denen die Landeskinder ausgesezt waren, die auf Forcht gegründete Achtung, die der Europäer im Oriente geniesst. So kam es, dass die europäischen Handelsleute bei der Einfohr tarifmässiger Waaren in cinem syrischen Hafen t bis 118, von nicht im Tarif enthaltenen 30 des Werthes entrichteten, während die inlandischen durchaus 42 bezahlen mussten, und durch böchst willkurliche Anderungen und Erpressungen dieser Betrag für leztere oft sogar auf 10 und 12 % stieg. Alle Thiere waren an den Thoren der Stadte elner Abgabe unterworfen; so wurde für Ochsen und Kübe helm blossen Transport per Stuck 1 fl. 18 kr. bis 2 fl. 6 kr. Konv.-Mze, bezahlt, waren sie jedoch zur Konsumtion bestimmt, so stieg die Abgabe auf 6 fl. und 7 fl. Konv.-Mze. Aboliche Taxen waren für Pferde, Schafe, Ziegen und Kamele zu bezahlen, so auch für alles Getreide, Futtergegenstande, für Ess- und Trinkwaaren, für Brennmaterialien. in so ferae sie zur Konsumtion bestimmt waren oder auch blos transportirt wurden. Von diesen Abgaben waren die Europäer insoweit ihres eigenen Bedarfes ganz befreit. . .

2) Die Abgaben an die Magazine der Regierung in naa. Zum Bedarfe der Armee nämlich mussten alle, die dem Nutzgenusse von Ländereien betheilt waren, im rhaltmisse ihrer Produktion und auf ihre Kosten an die bebharten Schunen (Magazine der Regierung) gewisse Quaniten Getroide, Butter, Oel, Strob etc. liefern. Die für Unterthauen fixirten Natural-Kontributionen reichten nie , diesen Bedarf der Magazine zu decken, sondern leztebetrug oft das Dreifache der erstern. Dieses Superplus Natural-Abgabe sollte zwar den Unterthanen im Gelde gütet werden; da jedoch sowohl das Ausmaas der Naaleinlieferungen, als die Bestimmung ihres Geldwerthes Beamten dieser Magazine überlassen wurde, so fielen bei wieder zahllose Bekurzungen und die schamlosesten, kaltthatigsten Betrügerelen vor, unter denen naturlielt mand litt, als wieder der Unterthau.

Permen, der als Adjutant Souman-l'ascha's die Verhälte sah und kannte, und der mit edler Freimuthigkeit sich er diese Gegenstande ausspricht, erwähnt des doppelten ases, das bei diesen Magazinen bestand, nämlich eines den Empfang und ein anderes, kleineres naturlich, für Abgabe. Der Gewinn, der durch diesen offenbaren Beg den Beamten zuging, belief sich his zu 17 3 des Goamt-Werthen und wurde von ihnen, Muselmännern sowohl Christen, als ein Theil thres Einkommens betrachtet, dem die Oberbehörden schlecht genng waren, die Augen schliessen, oder sie des eigenen Interesses halber schliesmussten, ich habe des Abschenlichsten dieser Art int rate so viel geschen, dass ich gar keinen Grund habe, die buehstabliche Wahrheit dieser Angabe Perriers auch den mindesten Zweisel zu setzen, und um so weniger, or an der ganzen Verwaltung noch bei weitem zu viel benswerthes undet and sich durchaus nicht seindlich gegen ausspricht,

 Die Monopole. Sie bestanden im Ganzen in Syrien ter der egyptischen Verwaltung in derselben Form und Hamptsache nach wohl auch in demselben Umfange, sie in Egypten zur Zeit meiner Anwesenheit bestanden haben, und ich beziehe mich daher kinsichtlich diesen siegenstandes auf das, was ich S. 327 dieses ersten Bandes
darüber gesugt habe. Gauz jedoch hatte das Monopolsystem in Syrien nicht jene enorme Ausdehnung wie in Egypten, wo es fast die ganze Boden-Produktion umfasste und
im buchstäblichen Siune des Wortes, in Verbindung mit dem
übrigen Drucke, dem armen Fellah nicht das Hemd auf dem
Leibe liess, denn in ersterm Lande hatte der Untertland
doch einige Gegenstände unter den Bodenerzeugnissen und
die wenigen Produkte seiner industriellen Bemuhungen zur
Verwerthung im össeutlichen Handel frei. Dahin gehörten
5. B. Wein, Tabak, Oei, Fruchto, rohe und verarbeitete
Selde etc.

Für die Entrichtung und richtige Einbringung der systemisirten Steuern und Abgaben, der direkten sowohl, als indirekten, haben die damit beauftragten Beamten persönliche Verantwortung; für einige der direkten Abgaben aber, wie für die beiden Miris und für den Ferdet, haben die Unterthanen einer Stadt oder eines Dorfes, nach der in Egypten eingeführten und wirklich raffinirt despotischen Verfahrungsweise, solidarisch, d. h. Alle für Einen zu haften, wodurch bei eintretender Zahlungsunfähigkeit mehrerer Gemeindeglieder auch den übrigen, die für sich im Stande wären, ihre Zahlungen abzutragen, nichts bleibt als die Aussicht, dem entsetzlichen Fatum, das über ihren Köpfen waltet, nicht entgehen zu können.

Da die Bergbewohner des Libanon unter ihren Emiren einen für sich abgeschlossenen Körper bilden und die egyptische Verwaltung auf das demselben festgesezte Abgahen-System nur durch den Tribut Einfluss ausnbte, den sie den Emiren für ihren Besitz ahforderte und der in lexter Zeit die festgesezte Summe von 6782 Börsen oder 339, 100 fl. Konv.-Mze. jährlich betrug, so hatten die obenungeführten Steuer-Regulative auf sie keinen unmittelbaren Einfluss. Die Artund Zahl der Auflagen, die jedoch die Emire ihren Unterthanen auferlegten, waren ziemlich dieselben, wie in janen Theilen Syriens, die numittelbar der egyptischen Rugierung unterstanden; nur schien mir, dass die Art und Weise, diese

Abgaben einzutreiben, weniger barbarisch, weniger forcirt, und überhaupt eine billigere war. Wäre es bei obenerwähnter Tributforderung geblieben, so hätte jene Summe, im Vergleiche mit der Volkszahl und der Beschaffenbeit des Landes, nur eine sehr billige genannt werden können; aber auch die Emire waren nach Umständen und besonders durch die Revolte, die sie, wenn sie sich auch nicht selbst an die Spitze stellten, doch unter ihren Augen geschehen liessen, einer Menge ausserordentlicher Abgaben, Kontributionen und Vexationen von Seite der Militär- und Civil-Behörden ansgesezt, deren Betrag sie wieder ihren Untertbanen zu Last sezten, deren Schicksal folglich dadurch keineswegs ein gunstigeres war, als das der übrigen Bewohner Syriens.

Betrachten wir diese Summe von Abgaben, die die egyptische Verwaltung dem syrischen Volke auterlegte, und die Sammen, die Ihr dadurch zuflossen, so kann man sich allerdings nicht genng wundern, dass der Vizekönig nicht nur einen höchst geringen jahrlichen Ertrag von Syrien hatte, sondern häufig noch Zuschüsse machen musste. Nimmt man aber dagegen die Kosten der Erhaltung einer Armee von fast 70,000 Mann, die dieses Land und das Paschalik Adana in lexterer Zeit besezt hielt, die fast ununterbrochene Reihe von Revolten im Lande selbat, die fortwahrend kriegerische Stellung der Pforte gegenüber, die hohen Bezahlungen der obern Militär- und Civilbehorden, die der Vizekonig dadurch an seine Person fesseln musste, so durfte sich die Sache sehr natürlich erklären.

Wenn wir zwischen der Verwaltung Syriens unter der Herrschaft der Pforte und der unter der egyptischen Regierung eine Parallele ziehen und dabei auch noch den zu gleicher Zeit stattfindenden Zustand von Egypten berücksichtigen, so ergibt sich folgendes Resultat:

Unter der Oberherrschaft der Pforte litt Syrien durch die Willkür der Pascha's, die das getbeilte Land gepachtet hatten. Die Abgaben waren nicht geregelt und es erreichten die Erpressungen manchmal eine Höhe und waren mit Gewaltthätigkeiten verknüpft, die ihnen den Charakter formeller Beraubungen der Unterthanen gaben.

Diese geradezu willkürlichen Erpressungen durch die Pascha's, als Landespächtern, fanden unter egyptischer Herrschaft zwar in dem Sinne nicht statt, dass derlei Gewalttheten, wie es unter der Pforte der Fall war, by Geiste der Verfassung von Vorne herein lagen, da dieze Pascha's als die besoldeten Gouverneurs des Landes, nicht als die Pächter desselben zu betrachten waren; andrerseits aber waren Missbrauche derselben Art, oder wenigstens einer ähnlichen, auch unter egyptischer Regierung häufig: denn es genügte nicht allein, irgend eine Staatseinrichtung zo treffen, sondern es war durchaus nöthig, was man im Oriente nicht einsehen wollte, mit Kraft und Umsicht jene Verhältnisse herbeizurufen, unter denen allein eine solche in ihrer Idee vielleicht sehr weise Einrichtung bestehen konne. Das neuere Gesetz von Gul Hanne z. B. ist in selner Idee menschilch, erhaben, und macht dem Herrscher Ehre, In seiner Ausführung stellt es sich als illusorisch dar: denn es behandelt einen darauf nicht vorbereiteten Stoff; das Volk versteht mit Einem Worte den Gelat dienes Gesetzes nicht, und, was traurig ist, auch nicht die Beamten, denen es zur Ausübung obliegt. Sie stehen ihm vielmehr feindselle entgegen, weil es eine Religions-Partei begunstigt, die ste hassen. Widerspenstigen, rohen, fanatischen Beamter gegenüber mangelt der Regierung die moralische und physische Kraft, dieselben kategorisch zu zwingen, in firem Geiste zu handeln, und durch solche Aufsehen erregende Institutionen, denen sie kein Ausehen verschaffen kann, schadet sie sich nur in der öffentlichen Meinung. Unter solche verunglückte Spekulationen ist z. B. die Errichtung des Diwan Schori in den grössern syrischen Stüdten zu zuhlen. Der anfängliche Plan war, durch eine Art von Volkavertretung der im Geiste des Gesetzes begrundeten zu unbeschränkten Gewalt der Behörden dadurch einen Damm entgegenzusetzen, dass die Interessen des Volkes zum Gegenstand der Berathung gemacht wurden und von den Gouverneum nicht gerade hin entschieden werden sollten. Es lag eine enropäische, aber missverstandene Idee zu Grunde, Olive daranf eingehen zu wollen, ob der geistige und sittliche

Habitus des Volkes auch wirklich ein solcher war, der es recignet machte, durch Individuen aus seiner Mitte im Wege der Berathung vertreten zu werden, war die Stellung der Behörden zu den Unterthanen bereits eine solche, die jeden Einflusa eines Körpers der Art, wie der Diwan Schori war, aufhob, folglich den Körper selbst höchst überflüssig machte. Man begnügte sich, die Form des Ganzen aufzufassen, verwechselte sie mit dem Wesen selbst, glaubte durch die einmal ausgesprochene Einrichtung Alies gethan zu haben. and bekammerte sich nun nicht weiter darum and ging in die Frage nicht ein, ob die Elemente, aus denen das Ganze zusammengesezt war, wohl von der Art seyen, dass sich vernunftiger Weise ein Erfolg voraussetzen liesse. Diese war nun aber gerado nicht der Fall, denn die den Behörden untergeordnete Stellung der Diwans-Mitglieder war eine soiche, dass sie, wollten sie nicht ihre persönliche bürgerliche Existenz aufs Spiel setzen, es nicht wagen konnten, sich den Entscheidungen eines kadi, Musselims oder Pascha's entgegenzustellen; daher auch alle Appellationen an solche Gerichtshöfe, alle Ruckfragen in administrativen Gegenständen an den von oben ausgegangenen Entscheidungen nichts mehr änderten. Dazu kam der im Orlente eine so grosse Rolle spielende Eigennutz bei Eröffnung irgend einer Aussicht auf pekuniaren Gewinn, der die Erkenntnisse solcher Diwans käuflich machte und, besonders in Steuersachen, dieselben häufig gegen Recht und Billigkeit aussprechen liess. Merkwurdigerweise waren es gerade in Egypten und Syrien die Eingebornen, Christen sowohl als Muhamedaner, die in öffentlichen Stellungen gegen ihre Landsleute sich weit mehr Ungesetzlichkeiten erlaubten, als die Turken selbst, und leztere auch in harbarischen Gewaltthätigkeiten noch welt übertrafen. War es auch nicht zu verkennen, dass unter der egyptischen Regierung die ganze Verfassung benner und feater organisirt war, als unter der Herrschaft der Pforte es der Fall gewesen ist, so leuchtete doch der Mangel eines klaren, positiv über alle Fälle sich aussprochonden humanen Gesetzes nur zu sehr hervor. Man haute auf diesem ungenügenden, der Willkür unbeschränkten Raum

gebenden Grunde fort. Die Religion verbietet den Musalmannern, diesen Weg zu verlassen, und die Behauptung dürfte daher nicht zu kühn sevn, dass die Länder, in denen der Islam gebietet, nie sich des Segens humaner Verfassungen in der Idee und in der Ausführung erfreuen werden können, so lange sich die herrschende Partei nicht entschliesst, ihr uppraktisches Grundgesetz zu verlassen oder an modifiziren, ao lange alle Anderungen in ihrer bestehenden Verfassung nur kenntnisslose Nachahmungen der Institutionen fremder Völker sind, die man dem eigenen Volke mit Gewalt anpassen will, ohne die Nothwendigkeit einzuschen, es erst so denken zu lehren, wie jene Volker denken. Daher sehen wir lauter Missgriffe, und sehen unter lauter Missgriffen ein Volk tiefer und tiefer sinken, das unter andern Zeitverhältnissen eine glanzende Periode durchlebt hat, und dem ein inneliegender edler, jeder Ausbildung fabiger Stoff nicht abzulaugnen ist. Ich nannte den Koran, d. h. das Grundgesetz der turkischen wie der egyptischen Verwaltung, unpraktisch. Das ist er auch in den gegenwartigen Verhältnissen. Gehen wir in jene Zeit zurück, als der Islam seine Fahne im fanatischen Kampfe gegen das Christenthum entfaltete; als die Sultane noch im Schlachtgewuhle an der Spitze ihrer durch den Glauben begeisterten Horden fochten; als, wie schon einmal erwähnt, der Araber noch, durch den Koran entflammt, vor sich das Paradies, hinter sich Tod und Teufel sah: da war das Gesetz des Islamn an Ort und Stelle, da war es praktisch und ist es noch für den wilden Beduinen, der durch Jahrtansende derselbe geblieben ist, und der keinen Draug in sich fühlt, seine Wuste zu verlassen und in die Reihen kultivirter Volker einzutreten. Bei den mit den Europäern in direktem Verkehr stehenden orientalischen Völkern ist es anders; die Zeiten haben sich geändert. Der Orientale fühlt, wie sehr er im Vorschreiten der Civilisation zurück geblieben ist; er kennt seine Schwache. dem kraftigen, unternehmenden Europäer gegenuber, und aucht durch Sprünge das Versäumte einzuholen, was ihm um so weniger gelingen kann, da ihm die Fusse durch seine alten, sich gleichgebliebenen Gesetze gebunden sind, die nun nicht

mehr praktisch sind und die einer radikalen Reform bedütfen, sollen sie ihn in seinen Bewegungen nicht hindern. Die Bedürfnisse des Staates sind andere geworden, die Interessen des Volkes haben sich mit der Stellung, die das osmanlsche Reich und seine Zweige gegenwärtig im Systeme der Staaten einnehmen, geändert. Der Orientale fühlt das und sucht von Aussen Hülfe, während das Ubel in seinem Innern, in seiner religiösen, moralischen, geistigen und politischen Befähigung liegt. Nicht ein kindisches Haschen nach Civilisation, nicht ein freches Auftreten im Bewusstseyn innerer Schwäche, werden den gesunkenen Orient heben; der Orientale muss Europäer werden, von vorne herein, vom Grunde aus, nicht stuckweise, wenn er anders dem Europäer zur Seite sich stellen will. Das ist die Anforderung der Zeit, und ihr zu widerstreben ist Untergang; das lehrt die Geschichte aller Zeiten und aller Volker.

Der Orientale war von jeher gewohnt, seine Sultane in seiner Mitte zu sehen. Sie haben sich in ihren neu angenommenen Verhältnissen vom Volke getrennt, sie haben sich mit Formen umgeben, die der Unterthan nur schwer durchdringt, um zu seinem Herrscher zu gelangen. Der arme, misshandelte Fellah wagt es nicht, gegen den Auspruch seines Müsselim höhern Ortes Klage zu stellen; denn bis er dahin kömmt, sieht er nur neue Misshandlungen vor sich. Daher bleiben die Einrichtungen zur Appellation von den Entscheidungen der Lokalbehörden an den Landesherrn ohne Erfolg für den Unterthanen. Gelingt es diesem dennoch, bis zu seinem obersten Gebieter zu gelangen, so wird ihm auch meist sein Recht, wie billig, zuerkannt, worüber von Seite Mehrmed-Ali's sowohl als Ibrahim-Pascha's glänzende Beispiele anzuführen wären.

Ein grosser Nachtheil der türkischen Verwaltung war die Voreinigung der Ausübung der Justiz mit der Administration und der Besorgung des Finanzwesens in ein und derselben Person, nämlich in der des Pascha. Diesem Übelstande wurde von Seite der egyptischen Regierung durch ihre Verwaltungs-Organisation keineswegs begegnet; dem fand auch eine Trennung dieser so sehr verschiedenen

Geschäftszweige den damit betheilten Personen nach statt, so blieben sie doch in ein und derselben Behörde gewissermassen vereint, da der Kadi sowohl als der Saraf unter dem unmittelbaren Einflusse des Müsselims standen, der also so zu sagen die ganze Regierung seines Distriktes in seinen Händen hatte, was zu zahllosen Missbräuchen geiner Amtsgewalt Anlass gab. Die Last der Abgaben, die die egyptische Regierung vom syrischen Volke erhob, war allerdings bedeutend. Wären sie jedoch im Geiste des Systems regelmässig erhoben worden, wäre bei der Beurthellung der Besteuerungsfähigkeit jedes einzelnen Unterthanen, bei der Austheilung der Steuer-Quoten mit Gewissenhaftigkeit und Sachkenntniss zu Werk gegangen worden, kurz, hätte man das Steuersystem so ausgeführt, wie es auf dem Papiere entworfen wurde, so ware seine Last für den Unterthauen bei weitem nicht so drückend gewesen, als die ganz willkürlichen Erpressungen es waren, die unter der Herrschaft der Pforte statt gefunden haben.

Leider aber war es gerade der entgegengesezte Fall. Die der Erliebung des Miri zu Gronde gelegten Katastralbeatimmungen, wenn wir die Sache so benennen wullen, waren das Produkt eines höchst nachlässigen und nur beiläufig gemachten Auschlages; die Schätzungen der Produktionsfähigkeit waren einerseits häufig bedingt durch Bestechung, andrerseits auf das unbilligste übertrieben. In einer ähnlichen Weise waren auch die dem Ferdet el Russ zu Grunde gelegten Bestimmungen des jährlichen Einkommens. An und für sich eine sehr bedeutende Last, wurde der Ferdet zur drückendsten Burde durch die Willkur, mit der der Diwan Schori die Beträge dieses jährlichen Einkommens ermittelte. wobei einerseits die strafbarsten Nachlässigkelten, andrerweits die schamlosesten Betrugereien statt fanden. Nehmen wir nun noch die Abgaben an die öffentlichen Magazine der Armee, die Kopfsteuer der Rajas, die Zölle, Taxen und Monopole der Regierung, die zahllosen Betrügereien und Verationen, die Beamte und Pächter ungestraft sich dabei gegen die Unterthanen erlaubten, au sehen wir, dass das syrische Volk unter

dem organisirten Steuersysteme der egyptischen Verwaltung nicht viel weniger litt, als unter den willkürlichen Erpressongen der türkischen Pascha's, und dass es eigentlich den Druck durch diese nur gegen einen systematischen Druck vertauscht hatte. Am meisten trafen die schädlichen Folgen dieser Verwaltung die Ackerbau - und überhaupt Landwirthschaft-treibende Klasse, weniger den Gewerbestand, der, meist in grosseren Stadten lebend, eine Menge Wege hatte. sich einer ungesetzlichen Anwendung des Steuersystems zu ontziehen; am wenigsten wurde der Handelstand dadurch betroffen, denn theils war er als Pächter der Zölle selbst aktiver Theilnehmer, theils hatte er in seinem grönsern Reichthum das beste Mittel, sich unbilligen Anforderungen zu entziehen. Der ächt türkische Grundsatz, dass man den Landmann um so höher besteuern musse, je mehr er seinem Boden abgewinnt, ein Grundsatz, der auch in Egypten in voller Ausübung stand, bewirkte eine totale Vernachlässigung den Ackerbaues, indem der Landmann sehr richtig sagte: "wozu soll ich mehr Fleiss anwenden? Erzeuge ich mehr, so nimmt man mir mehr", ein Übelstand, der noch mehr auf die Kultur der Fruchtbäume zurück wirkte.

Andrerselts hatte jedoch das kräftige Regiment Maux-MED-Au's und seines Sohnes Israum dem Lande Vortheile gebracht, die es unter der Herrschaft der Pforte total vermisste. Dahin gehört vor Allem der Schutz, den die egyptische Regierung den nicht muhamedanischen Unterthauen, besonders den Christen, gewährte. Der Fanatismus, der sich vorher bei jeder Gelegenheit gegen die christlichen Unterthanen aussprach, wurde durch ihn wenigstens in soweit gehemmt, dass er es nicht mehr wagen durfte, in offenen Misshandlungen und Schmähungen aufzutreten; die den Christen heiligen Orte erhielten viele Vortheile und erfreuten sich eines kräftigen Schutzes; den Christen wurde in Streitsachen, selbst Muselmännern gegenüber, Recht zuerkannt, was früher fast unerhört war; die Christen erhielten die Bewilligung, Waffen tragen zu dürfen, und da nie Iznaum-Pascha bei Bekämpfung der Revolte der muhamedantschen Unterthanen im südlichen Syrien treu zur Seite standen.

behielten sie diese Bewilligung sogar in jener Periode bei, In der die allgemeine Entwaffnung der muhamedanischen Bevölkerung statt fand, die sich erst später, in l'olge der Revolte der Bergbewohner, auch auf die Christen wieder ausdehnte. Den christlichen Kirchen und klöstern wurden verschiedene kleine Rechte eingeraumt, auf die sie einen besondern Werth legten, z. B. die Bewilligung, Glocken besitzen zu dürfen, um die Gemeinden zum Gebete zu versammelu. Christen konnten ungestört Gewerbe und Handel treiben, wurden sogar zu hohen Amtern im Staate befördert: Neckereien, wie z. B. das Verbot, auf Pferden zu reiten u. dgi, hörten auf, indem IBRABIN es sehr gut verstand, die Muselmänner auf das Lächerliche solcher Vorzüge aufmerkann zu machen, kurz, die Christen traten, so weit es nur die mangelhafte Verfassung zuliess, in ein rechtliches Verhältniss ein. So hörte auch der Unterschied der Kleidung auf, und bei meiner Anwesenheit in Syrien konnten sich die Christen ganz desselben Kostume bedienen, wie die Muhamedaner, nur mit Ausnahme der grunen Turbane, die ausschliesslich von den Scherifs, d. h. von den Verwandten des Propheten, getragen werden,

Unter der Herrschaft der Pforte waren die von den Unterthanen alle Augenblicke geforderten Frohnarbeiten. wofür, ausser Schlagen für den Saumseligen, keine Vergutung erfolgte, zwar nicht zu der Entsetzen erregenden Hoho gestiegen, die ich in Egypten fand, wo die Frohuarbeiten zum Theil den Landmann ganz in Ansoruch nahmen und wo er darüber sogar das Land brach liegen lassen musste, für dessen Bebauung er doch so enorm besteuert war; aber sie waren doch immer von einem solchen Umfange, dass sie erstern wenigstens nahe kamen. Auch diese Last wurde unter egyptischer Regierung mehr organisirt, traf den Christen wie den Muselmann, wahrend sie unter der Pforte erstern vorzüglich in Anspruch nahm, und war so, dass dem Landmann wenigstens Winter-Vorrath für seine Pferde, Kamele etc. blieb und er sie auch für seinen Dienst benûtzen konnte; nur bei der Zunahme der Dienste für die Armee in den lezten Jahren der egyptischen Regierung

wurde die Frohne auch für den syrischen Unterthanen um so unerträglieher, als man endlich so weit ging, ihm seine zum Landbau und Verkehr dringend nöthigen Thiere ganz wegzunehmen. Diess fand jedoch im Drange der Kriegsverhaltnisse statt und kann nicht als Maasstab zur Beurtheilung

der Verwaltung dienen.

Unstreitig der grösste Vortheil, den die egyptische Regierung für die bürgerliche Existenz der Syrier mit sich brachte, war die grosse öffentliche Sicherheit, der sich unter MRHEMED-ALI und seinem Sohne IBRAHIM das ganze Land bis weit in die benachbarten Wüsten zu erfreuen hatte. Räubereien auf Heerstrassen bis in die entlegensten Thäler, Diebstähle in Dörfern und Städten, waren seltner, als in manchen Ländern von Europa. Ungehindert konnten fromme Pilger alle heiligen Orte besuchen, ohne mehr den Raubanfällen eines Abu Gosch zwischen Juffa und Jerusalem ausgesezt zu seyn; unangefochten durchkreuzten die Handels-Karavanen, oft die werthvollsten Güter transportirend and nur von ein paar Meuschen begleitet, das Land in allen Richtungen. Während man es unter der Herrschaft der Pforte kaum wagen durfte, ohne zahlreiche Begleiter in der Nahe der syrischen Kustenstädte zu relsen, durchzog ich allein mit vier Beduinen und meinem schwarzen Bedienten im J. 1838 das ganze peträische Arabien und das ganze sidliche Syrien, reiste allein mit meinem Diener im Libanon und Antilibanon kreus und quer. Während unter der Herrschaft der Pforte die Kurden und die Beduinen vom Stamme Anesi die Ebenen von Nord-Syrien und Karamanien in Masse durchstreiften und die grössten Karavanen aufhoben, glichen meine Reisen daselbst mit meinen europäischen Gefährten und ohne alle Bedeckung wahren Lustreisen, und wir waren, ohne irgend eine Gefahr zu treffen, einzig und allein nur jenen Strapazen ausgesezt, die das Klima und das anhaltende Reiten mit alch bringen und gegen die keine Macht der Erde schützen kann. Wahrend unter der Herrachaft der Pforte kein Europäer es wagen konnte, ohne des lästigen orientalischen Kostums sich zu bedlenen, in irgend einer syrischen Stadt sich sehen zu lassen, traf ich in

behielten sie diese Bewilligung sogar in jener Periode bel, in der die allgemeine Entwaffnung der muhamedanischen Bevölkerung statt fand, die sich erst später, in Folge der Revolte der Bergbewohner, auch auf die Christen wieder ausdehnte. Den christlichen Kirchen und Klöstern wurden verschiedene kleine Rechte eingeraumt, auf die sie einen besondern Werth legten, z. B. die Bewilligung, Glocken besitzen zu dürfen, um die Gemeinden zum Gebete zu versammelu. Christen konnten ungestört Gewerbe und Handel treiben, wurden sogar zu hohen Amtern im Staate befördert; Nockereien, wie z. B. das Verhot, auf Pferdes zu reiten u. del, hörten auf, indem langum es sehr gut verstand, die Muselmänner auf das Lächerliche solcher Vorzüge aufmerksam ze machen, kurz, die Christen traten, so weit es nur die mangelhafte Verfassung zuliess, in ein rechtliches Verhältniss ein. So hörte auch der Unterschied der Kleidung auf, und bei meiner Anwesenheit in Syrien konnten sich die Christen ganz desselben Kostums bedienen, wie die Mulinmedaner, nur mit Ausnahme der grunen Turbane, die ausschliesslich von den Scherifs, d. h. von den Verwandten des Propheten, getragen werden.

Unter der Herrschaft der Pforte waren die von den Unterthanen alle Angenblicke geforderten Frohnarbeiten. wofür, ausser Schlägen für den Saumseligen, keine Vergütung erfolgte, zwar nicht zu der Entsetzen erregenden Höhe gestiegen, die ich in Egypten fand, wo die Frohnarbeiten zom Theil den Landmann gans in Anspruch nahmen und wo er darüber sogar das Land brach liegen lassen musste, für dessen Bebauung er doch so enorm besteuert war; aber sie waren doch immer von einem solchen Umfange, dass sie erstern wenigstens nahe kamen. Auch diese Last wurde unter ogyptischer Regierung mehr organisirt, traf den Christen wie den Muselmann, während sie unter der Pforte erstern vorzüglich in Anspruch nahm, und war so, dass dem Landmann wenigstens Winter-Vorrath für seine Pferde. Kamele etc. blieb und er sie auch für seinen Dienst besutzen konnte: nur bei der Zunahme der Dienste für die Armee in den lezten Jahren der egyptischen Regierung

wurde die Frohne auch für den syrischen Unterthanen um so unerträglicher, als man endlich so weit ging, ihm seine zum Landbau und Verkehr dringend nöthigen Thiere ganz wegzunehmen. Diess fand jedoch im Drange der Kriegaverhältnisse statt und kann nicht als Maasstab zur Beurtlieilung der Verwaltung dienen.

Unstreitig der grösste Vortheil, den die egyptische Regierung für die bürgerliche Existenz der Syrier mit sich brachte, war die grosse öffentliche Sicherheit, der sich unter MRHEMED-ALI und seinem Sohne IBRAHIM das ganze Land bis weit in die benachbarten Wüsten zu erfreuen hatte. Räubereien auf Heerstrassen bis in die entlegensten Thaler, Diebstähle in Dörfern und Städten, waren seitner, als in manchen Ländern von Europa. Ungehindert kounten fromme Pilger alle heiligen Orte besuchen, ohne mehr den Raubanfällen eines Abu Gosch zwischen Jaffa und Jerusalem ausgesezt zu seyn; unangefochten durchkreuzten die Handels-Karayanen, oft die werthvollsten Güter transportirend und nur von ein paar Menschen begleitet, das Land in allen Richtungen. Während man es unter der Herrschaft der Pforte kaum wagen durfte, ohne zahlreiche Begleiter in der Nahe der ayrischen Küstenstädte zu reisen, durchzog ich allein mit vier Beduinen und meinem schwarzen Bedienten im J. 1838 das ganze petráische Arabien und das ganze südliche Syrien, reiste allein mit meinem Diener im Libanon und Antilibanon kreuz und quer. Während unter der Herrschaft der Pforte die Kurden und die Beduinen vom Stamme Anesi die Ebenen von Nord-Syrien und Karamanien In Masse durchstreiften und die grössten Karavanen aufhoben, glichen meine Keisen daselbst mit meinen europäischen Gefahrten und ohne alle Bedeckung wahren Lustreisen, und wir waren, ohne Irgend eine Gefahr zu treffen, einzig und allein nur jenen Strapazen ausgesezt, die das Klima und das anhaltende Reiten mit sich bringen und gegen die keine Macht der Erde schützen kann. Während unter der Herrachaft der Pforte kein Europäer es wagen konnte, ohne den lästigen orientalischen Kostums sich zu bedienen, in irgend einer syrirchen Stadt sich sehen zu lassen, traf ich in

Jerusalem mehrere deutsche Handwerksbursche, die ohne Begleitung, und ohne nur ein Wort der Landessprache zu verstehen, in ihren europäischen Kleidern ganz Palästina, ohne die mindeste Unbilde zu erfahren, durchreist hatten. Häufig begegneten mir auf abgelegenen Gebirgswegen einzeln reisende, unbewaffnete Europäer, die auch nicht im entferntesten daran dachten, dass ihnen von Seite der Landes-Bewohner etwas Übles begegnen könne. Ruhig, wie mitten in Europa, lebten die Europäer auf ihren oft von den Stadten sehr entfernten Landsitzen, und wenn irgend einem Reisenden ein Unglücksfall durch böse Hand begegnete, so dürfte derzelbe entweder die Folge einer Privatrache, oder politischet Umtriebe, oder, besonders bei Fremden, des eigenen unvorsichtigen Benehmens gewesen seyn.

Als Syrien in die Hande der egyptischen Regierung kam, wimmelte das Land von Raubgesindel aller Art, und es war ein eiserner Arm nöthig, um Ordnung in das Gewirre zu bringen. Bei einem rohen, ungebildeten Volke kann man nicht durch leere Formen wirken, es ist ein energisches Einschreiten der Gewalt das einzige Mittel; daher viele Fälle, die unpraktische Reisende als Beweise von Gransamkelt der egyptischen Regierung anführen, nichts waren als nothgedrungene Mittel zur Einführung eines rechtlichen Zustandes, zur Begründung öffentlicher Sicherheit.

So sehr gedrückt die niedere Volksklasse in Syrien durch Abgaben, durch die Art und Weise ihrer Repartition und ihrer Erhebung, durch Frohnarbeiten, durch Monopole etc. war, so sehr wurde die Gewerbe-treibende Klasse und noch mehr die Handel-treibende der Ausländer begünstigt. Besonders war es der Europäer, der sich mehrerer und größserer Vortheile zu erfreuen hatte, als er je im Lande genoss, und mehr als ihm vielleicht in jedem andera Lande geworden wären. Daher die Klagen der europäischen Handelsleute über die egyptische Verwaltung in Syrien im Allgemeinen gerade nicht immer zu den bescheidensten gehörten, besonders wenn man die Lage derseiben unter der Herrschaft der Pforte damit in Parallele sezt. Während unter lezterer der Handel überhaupt fast ganz darnieder lag, erhob sich wenigstenn

der answärtige nater der egyptischen Regierung mehr und mehr. Europäische Häuser etablirten sich in Beirut, Aleppo, Damaskus, und besonders war Beirut, wovon ich mich selbat mehr als einmal überzeugte, in raschem Aufblühen begriffen. Da die Unterstützung, welche den Europäern in Bezug des Handels zu Theil wurde, gleichsam auf Kosten der einheimischen Negozianten ging, wie wir bei Darstellung der üblichen Zölle gesehen haben, so fiel sie dem juländischen Verkehr nicht unbedeutend zur Last und gah, da der grösste Theil des Gewinns in die Hände auswärtiger Kaufleute ging, Stoff zu nicht ganz ungerechten Klagen von Seite der inländischen Kaufteute. Syrien wurde dadurch überschwemmt mit europäischen Waaren, rohe Produkte gingen ausser Land, und dasselbe kaufte seine eigenen Erzeugnisse wieder im verarbelteten Zustande. Die Regierung that gar nichts, um diesen offenbaren Ubelstand dadurch zu beseitigen, dass sie die inländische Industrie zur Verarbeitung der eigenen Rohprodukte ermuthigt hatte; sle that nichts zu ihrer Beförderung, und daher kam die Passivitat des syrischen Handels, dadurch entgingen dem Lande grosse Summen und darunter litt der inländische Handel ausserordentlich. Syrien war durch seine Seidenzucht ganz darauf hingewiesen, in diesem Zweige grosse Geschäfte zu machen, aber en geschah nichta, um inländische Manufakturen in grossem Maasstabe ins Leben zu rufen, und Frankreich gewann durch seine Seidenwaaren ein fur Syrien drückendes Ubergewicht, das no nehr zunahm, dass in den lezten Jahren der egyptischen Regierung mehrere Häuser in Aleppo und Damaskus ihre Geschäfte einstellen mussten, worunter in erstrer Stadt sogar auch eluige europäische sich befanden. Übrigens musste man noch staunen über das, was die Syrier zu Staude brachten, wenn man die geringen Mittel in Anschlag bringt, mit denen sie arbeiteten, und wenn man berücksichtigt, dass Niemand war, der ihnen unter die Arme griff; denn einige curupaische Hauser, die diess versuchten, gaben ihre Plane bald wieder auf, als sie sahen, dass die Sache bei der Regiorung keinen Anklang findet und dass sich für sie kein Gewinn ergebe. Unter den Seidenwaaren zeichneten nicht

besonders die mit Gold und Silber durchwirkten schweren und sehr schönen Stoffe von Aleppo aus, die in ganz Syrien und in den benachbarten Ländern zu Kleidungs-Stücken sehr gesucht werden; so sind auch durch ihre Innere Güte und thre lebendige Farbenpracht die Binden und Shawis von Tripolis berühmt, und mehrere Waaren dieser Art, z. B. Teppiche, die den persischen gleichstehen, zeigen, was die Industrie in Syrien leisten könnte, wenn man sie befördern würde. Statt aber dieses zu thun, statt uneigennützig das Wohl der Nation vor Augen zu haben und auf dieses Eine grosse Ziel hinzuwirken, was jedoch selbst Менемер-Аи, den wir doch mit Napien für den gescheidtesten Türken halten müssen, nicht begriff, legten die obersten Staatsbeamten selbst und darunter vor Allem leasum-Pascha, der in diesen Angelegenheiten eine kleinliche Schmutzigkeit des Charakters nicht verhergen konnte, der Industrie und Boden-Kultur direkte Hindernisse dadurch entgegen, dass sie selbst als die bedeutendsten Negozianten auftraten und durch ihre Stellung als die obersten Beamten jeden Unterthanen erdrückten, der es gewagt haben würde, mit ihnen concurriren zu wollen. Dahin gehören die Aufkäufe der Cerealien und anderer Bodenerzengnisse vor geschehener Ernte, im Wege der Antizipation. Konnte der Landmann sein bedungenes Quantum nicht inne halten, so entschädigte man sich an seinen Pferden, Kamelen etc. An diesem Bandel, der enorme Prozente trug, den Landmann aber von seiner verletzbarsten Selte ergriff und ihn rein zu Grunde richtete, nahmen Europäer sowohl als inläudische Negozianten und die höchsten Staats-Beamten, Israhim-Pascha nicht ausgenommen, Theil .

Nach den Erhebungen der französischen Konsulate in den Jahren 1836 bis 1840 gibt Perrier für den syrischen Handel folgende Daten:

^{*} IBRAHIM-Paschu, der sehr schöne und grosse Gürten auf der Insel Rhoda bei Kairo besizt, verbot im Jahre 1838 den öffentlichen Verkauf der Weintrauben auf den Märkten von Koiro in so lange von Amtawegen, bis er seine eigenen verkauft hatte. Diese als Beleg für seine Denkweise in socialer und kommerzieller Beziehung.

Der jährliche Durchschnitt der vorzüglichsten Produkon des Landes au Roh-Erzeugnissen betrug:

					_		
An	Baumwolle	3600	Quintaux*	oder	6444	Zentner,	
33	Seide	1700	19	39	3043	10	
.19	Tabak	10700		39	29153		
19	Alizari	250			4471	39	
31	Schwämmen	60	>0		1074	20	

c. Von den 3043 Zentnern Seide wurden 2148 im Laude sebruucht. Ausserdem erzeugte Syrien eine bedeutende Luantitut un Wein, Ol, Seife etc., welche Gegenstände aber och meist im Lande konsumirt wurden.

Der Werth der jährlichen Einfuhr betrug 4,436,007 fl. Lonv.-Mze., der der jährlichen Ausfahr 2,687,427 fl. Konv.-Ize., woraus sich eine Samme von 1,748,640 fl. Konv.-Mzc. rgibt, die im Durchschuitte jährlich durch die Passivität es Handels dem Lande entzogen wurde.

Den Durchschultt der jährlich auf der Rhede in Beirnt inlaufenden Schiffe, meist nur ganz kleine Fahrzeuge, gibt Farnen zu 1340 mit einer Last von 7848 Tonnen, die Zahl er auslaufenden Schiffe zu 505 mlt einer Last von 5005 fonnen an, Angaben, die ich mir nicht zu verhürgen getraue.

Wenn wir obenerwähnte Ein- und Austuhr nach den staaten betrachten, in die sie ging oder woher sie kam, o nehen wir hel der Einfuhr, dass dieselbe am bedentenden von Egypten war; diesem folgten im Range des Betraces der Waaren, die sie jährlich nach Syrien brachten: fürkel, England, Frankreich, Toskana, Österreich, Griechenland, Sardinien. Bei der Ausfuhr hingegen stellte sich liese Relhe nach dem Geldbetrage der jährlich ausgeführen Artikel so: Egypten, Frankreich, Toskana, Österreich, England, Griechenland.

Aus dem bisher Gesagten erklärt sich das verschiedene Ortheil und die verschiedene Stimmung, die der Relsende Syrien fand und die ihn nothwendigerweise zu einem

Es ist zu vermuthen, dass bei diesen Angaben das neu-französische das zu Grande liegt und dass wir also 1 Quintal == 100 Kitogramm == 100 Wiener Pfande annehmen können.

einseitigen Urtheile verleiten mossten, wenn er picht die Summe der Fakta überblickte. Der Landmann beklagte sich bitter, die christlichen Unterthauen, von ihrem frühern fürchterlichen Druck befreit und wenigstens zum grössten Theil in ein rechtliches Verhältniss versezt, klagten weniger, lobten sogar die egyptische Regierung und besonders die Persönlichkeit Innaum-Pascha's, Inländische Gewerbeieute und Negozianten, nicht befähigt, den elenden Zustand ibres ledustrie-Wesens zu durchblicken, klagten, im Falle sie keine Zollpächter waren, freuten sich aber, wenn sie es waren, der öffentlichen Sicherheit und der Gewinnste, die ihnen hie und da ohne weitere Gefahrdung zuflossen. Die Europäer lebten oder schimpften, je nachdem es ihr Vortheil erheischte. kurz, man musste die ganze Wirthschaft selbst sehen und genau sehen, nin der langen Reden kurzen Sinn zu erfabren, und der war "Elend der untern Volksklasse", Jedoch nicht der Druck der Abgaben, nicht der der Frohnen, nicht der der Monopole, die mehr und mehr sich ausdehnten. eicht der war es, der die zahllosen Revolten der Syrier bebeifuhrte, nicht der, der später den Aufstand der Berghewohner in Masse zur Folge hatte. Der schrecklichste der Schrecken für dieselbe war die flekrutirung, ein ihnen bit dahin gauzlich unbekannter Akt, der sie mit Entsetzen und Erbitterung erfullte. Sehr oft gestanden mir Maroulten sowohl als Drusen, "sie wollten gerne noch mehr Abgaben zahlen, sie wollten gerne für den Vizekönig streiten, nur solle man ale nicht zu Soldaten zwingen, und den Regimenten einreihen", ein für robe und in ihrer Art freie Bergbewahner, die das Nothwendige einer stehenden Armee nicht einsahen. natürliches Raisonnement. Diese drohende Stellung des kriegerischsten Theils der Bevolkerung gegenüber der Regie rung war die Ursache, dass man in Syrien die egyptische Verwaltung nicht in dem Maasstabe einführte, wie ale in Egypten statt fand, daher in Syrien das Elend zwar immerhin eine bedeutende Stufe, aber nie jenen namenlosen Grad erreichte, der den egyptischen Fellah zum ärmsten Sklaver berabsezte.

Die Rekrutirung war hinsichtlich ihrer Einführung in

Syrien ein so delikater Gegenstand, dass derselbe die höchste Umsicht, die grösste Klugheit erfordert hätte. Man ging dabei zu rasch und zu unbeholfen vor sieh. Man begann mit der Entwaffnung der Drusen und Maroniten, und egypdsche Regimenter besezten das Gebirgsland. Schon im J. 1834 zeigten sich zerstreute Revolten zu Naplus und zu Hebron; dock die Entschlossenheit Innamm-Pascha'n unterdrückte sie sogleich unter den Trümmern der Städte und Dörfer. Ernster war der allgemeine Aufstand der Drusen n Hauran im J. 1838 *. Die egyptischen Truppen erlitten grosse Verluste, einzelne Massen wurden sogar förmlich nufgerleben, doch auch aus diesem Kampfe ging Inrahus-Pascha als Sieger hervor. Für die Christen, die der egyptischen Armee Beistand geleistet hatten, war dieser Sieg von den besten Folgen, denn sie wurden nun allgemein bevaffnet, wahrend die muhamedanischen Unterthanea und Drusen entwaffnet wurden. Allen diesen Revolten mangelte ledoch Einheit und Kraft, d. h. en fehlte dem Körper an einem brauchbaren Kopfe. Die Maroniten, begeistert für MEHEMED-ALI durch die erhaltenen Vorrechte, bildeten einen sichern Rücken, als der Feldzug im nördlichen Syrien gegen He Armee der Pforte im J. 1839 begann. Am 24. Juni desnelben Jahrs schlog Isranm-Pascha die Schlacht von Nissib und zersprengte die attomanische Armee. Der Status puo erforderte in Beibehaltung der drohenden Stellung der Pforte gegenüber die Erhaltung einer grossen Armee, die for des Land Belastungen zur Folge hatte, die es nicht mehr emoliwingen kounte. Die Gemuther waren aufgeregt, and im Anfange des Jahres 1840 herrschte bereits allgemeine Bährung im Libanon. Neue Rokrutirungen, jone verhasste Massregel, entflammten die Gemüther vollende. Um sie durchzubetzen, begann man die Christen zu entwaffnen. Da vereinten nich die Maroniten mit den Drusen zu Deir el Kammer zar gemeinschaftlichen Vertheidigung ihrer Interessen. Fremde Einflüsse thaten das Ihrige, fremde Versprechungen steigerten

Man sehe über das Detail dieser Begebenheiten die oben ange-

zu den extravagantesten Hoffnungen, Agenten aller Farben waren thätig, besonders aber suchte die Pforte auf ipdirekten und direkten Wegen diese Gelegenheit zu benützen. Syrien wieder an sich zu reissen und den furchtbar gewordenen Vasallen zu demüthigen. Der indirekte Weg war die Revoltirung der Bergbewohner. Sie gelang, denn in Mai 1840 stand bereits der ganze Libanon im vollen Aufruhr. Der direkte Weg war der, dass die Pforte sich den allirten Grossmächten in die Arme warf. Bereits im vorhergegangenen Jahre geschah der schändliche und in der Geschichte fast beispiellose Verrath des Übergangs des türkischen Grossadmirals mit der ganzen Flotte zu Munump-Alt, Leztur nahm unklug das danaidische Geschenk an und widersezte sich der Anforderung der Allifrten, die für die Pforte auftraten, die Herausgabe der ottomanischen Flotte betreffend; er widersezte sich der Aufforderung, Syrien und Karamanlen zn täumen, und forderte so kühn, in zu grossem Vertrauen auf sein Glück und seine Macht, das Schicksal heraus. Der Schlag geschah, schnell räumten englische und österreichtsche Kanonenkugeln, in Verbindung mit den allgemein bewaffneten Bergbewohnern, das Land, Syrien und das Paschslik Adana waren fur Menenen-Ali verloren, ale wurden der Herrschaft der Pforte wieder unterworfen. Es scheint itdoch, dass die Lehren der Geschichte spurios an lezterer vorübergegangen sind, oder es mangelt ihr die Kraft, den einmal herauf beschwornen Geist wieder zu bannen: denn Unordnung und Anarchie behaupten wieder ihr früheres Feld, wie vor der egyptischen Regierung, und was weiter geschieht, muss die Zukunft lehren.

Wie wir gesehen haben, so war Syrien, als es unter egyptische Herrschaft gelangte, in die Paschalike Aleppo, Tripolis, Damaskus, Seïde und Pulästina getheilt. Palästina und das Paschalik von Seïde, später St. Jean d'Aure, liegen ausserhalb der Gränzen, die ich mir bei gegenwärtiger Retrachtung von Syrien gesezt habe, und werden bei meiner Bereisung des südlichen Syrien in Betracht gezogen werden. Von den drei Paschaliken, mit denen es wir also hier zu thun haben, ist das von Aleppo das nördlichste, welches

unmittelbar an die kleinasiatischen Bealtzungen, an die Paschalike Adana, Marasch und Orfa gränzt. In dem ehemaligen Paschalike von Aleppo sind ausser der Hauptstadt die wichtigsten Plätze: Antab, Scanderun oder Alexandrette, Antiochia und Latakia. Das Paschalik von Tripolis dehnte sich zwischen der Meeresküste und der Hochebene von Baalbeck längs dem Libanon südlich bis zum Nacher ei Kelb aus und bestand also durchaus aus eigentlichem Hochgebirgsland. Von bedeutenden Plätzen enthält dieser Distrikt pur: Tortose und Dachebel, oder Dachebail, wie Andere schreiben.

Von dem Umfange des Paschalikes von Seide, später von Acre, können wir nur den nördlichsten Theil dennelben noch zu Mittel-Syrien rechnen, wohin die Umgebung von Beirut, mit der wichtigen Seestadt dieses Namens, und die ganze Umgehung des Dschebel el Schech mit dem Gebiete des obern Jordan zu rechnen nind. Unter die wiehtigern Plätze dieses Distriktes gehören, ansser Beirut, Sachle, Deir el Kammar, Mar Hanna el Schuwahr, Baalbeck etc. Das griechische Kloster zu Mar Hanna et Schuwähr ist berühmt durch seine arabische Druckerei, die erste in Syriea und nachst der kleinen im Jahr 1902 zu Kascheyn errichteten auch die einzige. Leztere liefert nur arabische Geberbücher in ayrischer Sebrift; was jedoch erstere betrifft, so ist ebenfalls der genauen Beschreibung, welche aus Vouser in seinem Werker Reise nach Egypten and Syries, Jera 1786, Band 2, Selte 141 etc. dayon macht, zefelge and gemase dem Verzeichnisse der zu neiner Zeit" daneibet unfgelegten Buther, der Werth dieser Anwalt in Literarischer Beziehung pur unbedeutend and once eines besondere intellesses les Erfolg für dan Volk, Das Paperalie von Damasene war tea grösste in seiner Ausdehmung und das eintergleinete in Rerichung des fruchtharen Lauten, weienen en in beit ern bestien. Re erstreckte sich auch beiner alter Begranding von bittlibanon bis weit in the systems. Winter namin's over Tadmor (Palmyra) binane, and was see known bet Karra va gam Gebirge Chalil im Suden von System. Lie Lucies 144

^{*.} In den Jehren 2322-2786.

Orontes, die bei Homs und Hamma, und die schönen Gegunden des Hauran waren seit Beginn der türkischen Herrschaft im Verhältnisse ihrer Ausdehnung und Fruchtbarkeit doch nur wenig bevölkert und bebaut, und der Mangel einer höhern Kultur, die der herrliche Boden zuliess, wurde in den lezten kriegerischen Jahren immer bedeutender und auffallender. Die vorzüglichsten Städte dieses Distriktes innerhalb der uns hier gesezten Gränze sind, ausser Damaskus, Haumma, Höms, Bossra, Dümas, Famiah etc.

Syrien ist, was seine Bevölkerung betrifft, von vielerlei Nationen bewohnt, verschieden durch ihre Abstammung, verschieden zum Theil durch Sprache, vorzüglich aber durch ibre Religion. In lezterer ist das Prinzip der nationalen Trennung der Völker in Syrien vielleicht schärfer begrundet. als in jodem andern Lande, and nirgends stellt sie vielleicht der Sektengeist so schroff einander entgegen. Der Grund dieser Erscheinung mag wohl darin liegen, dass dieselbe eigentlich von der Stärke des Impulses abhängt, den ein Volk durch die Ereignisse seiner Religionsgeschichte erhält. und wo hätte dieser Impuls stärker seyn können, als dort, wo der Hauptschauplatz der beiden grössten religiösen Revolutionen, die die Erde je erlebte, der des Christenthums und zum Theile auch der des Islams waren? Wenn wir die Abstammung der Völker, die Syrien bewohnen, betrachten, so können wir sie ganz einfach in fremde und einheimische theilen. Unter den erstern, unter den fremden, veratche ich zum Theil jene, die in das Land kommen und gehen, wie es ihr Vortheil erheischt; Wandervölker, die keine festen, bleibenden Wohnsitze haben. Zum Theil verotehe ich die lezten Eroberer des Landes darunter. Solche fremde Völker sind theils muhamedanische, nämlich: Turkomanen; Kurden; Araber (Beduinen, Egypter als die neuern Eroberer des Landes); Turken (als die frühern und neuesten Eroberer); oder nicht-muhamedanische, nämlich: Europäer.

Unter die einheimischen Bewohner zählte ich jene, die bis in die ältesten Zeiten zurück, wenn auch unter anders Formen, aber doch dem Wesen unch dieselben, im Lando ansänig sind, feste und bleibende Wohnsitze haben und deren Einwanderung entweder ins Bereich des Alterthums fällt oder gar nicht geschichtlich nachgewiesen werden kann. Auch sie können wir der Religion nach eintheilen in solche, die der unhamedanischen Lehre oder einzelnen Sekten des Islams angehören, als:

Araber, rein und mit Türken Ansarie oder Nassairier; gemischt; Ismaeliten;

Drusen; Jesides; Mutualis; Ketames;

und in solche, die nicht dem Islam angehören. Diese sind:

Maroniten; Griechen;
Katholiken; Armenier;
Protestanten; Kopten.

b) Juden.

Eigentliche Juden; Samaritaner.

Nach Perriers sehr wahrscheinlicher Angabe betrug Syriens Bevölkerung in der lezten Zeit der egyptischen Herrschaft belläufig 2,828,000 Seelen, so weit sich nämlich dieselbe in einem Lande angehen lässt, in dem keine eigentliche Volkszählung stattfindet.

Hinsichtlich der ihrer Zahl nach bedeutendsten Nationen vertheilt sich die von Perries angegebene Summe wie folgt:

Araber,	eir	ihe	imi	iscl	1e	M	uba	me	dar	er				1,350,000
Türken										ı,				\$60,000
Christen														870,000
Drusen														83,000
Mutnalia					ı,									. \$8,000
														27,000
Turkomanen, Kurden,									Kedames,					
Ismneliten, Jesides etc														
														9 500 000

Wenn wir die Bevölkerung des Libanon für sich in Betracht ziehen, so sehen wir, dass sich in den Jahren 1839, und 1840 auf diesem Gebirge allein 110,213 steuerpflichtige Menachen von 15 bis 60 Jahren befanden, und zwar nach den Registern des Emir Buschen, der verlässlichsten Quelle:

77,589 Maroniten,

18,321 Drusen,

8,029 Griechen,

2,917 ansässige Muselmänner,

2,311 Mutualis,

575 Juden,

211 Seuts, achismatische Drusen,

360 Araber - und Zigenner-Nomaden.

110.313.

Rechnen wir bei den Maroniten noch 7000 bin 8000 Priester und Häuptlinge, dann die ludividuen unter 15 und die über 60 Jahren, welche alle nicht steuerpflichtig nied, so ergibt sich uns eine Totalsumme für die Maroniten von beiläufig 120,000 Seelen am Libanon und von 210,000 bis 220,000 Seelen im ganzen Lande. Da ferner im J. 1180 pach Wilkelm v. Tyrus die Zahl der Maroniten am Libanon pur 40,000, im J. 1784 nach VOLKEY 115,000 Seelen betrug. so selien wir, dass im ersten Zeitraum von 604 Jahren eine Bevölkerungszunahme der Maroniten von 75.000, im zweiten Zeitraum bingegen sich eine solche von 5000 Seelen in 56 Jahren ergab, ein Verhältniss, das dem Zunehmen der Bevölkerung in neuester Zeit keineswegs das Wort redet: denn die Zunahme vom J. 1180 bis 1784 verhält sich zu der von 1784 bis 1540 wie 125: 90. Perriers Kalkul S. 294 ist total falsch; denn erstens legt er dem Vounky eine Angabe unter, die er nicht machte (man sehe Volkey, Reise etc., S. Band, S. 15), zweitens beziehen sich die Angaben von 1180 und 1784 nur auf den Libanon, und drittens erscheint Penniers Angabe der maronitischen Gesammthevölkerung des Libanon auf den ersten Blick unrichtig.

Von diesen Völkern treffen wir, mit Ausnahme der ihrer Zahl nach ganz unbedeutenden Samaritaner, die, ungefähr 25 Familien bildend, am Dschebel Samir bei Naplus im nüdfichen Syrien wohnen und seit den äitesten Zetten der Hebräer eine jüdische Sekte bilden, alle in Norde und Mittel-Syrien und zwar viele sogar ausschliesslich daselbst.

Die in Syrien, einen kleinen Theil der nördlichsten an Karamanien gränzenden Distrikte ansgenommen, kerrachende Hauptsprache ist die arabische, oder vielmehr ein Dialekt der arabischen Sprache. Sie ist mit vielen Worten des altes Syrischen gemengt und von andern arabischen Dialekten, z. B. von dem sehr reinen von Kairo, so sehr verschieden. dass sich ein Bewohner dieser Stadt und ein Syrier nur schwer verständigen. Die arabische Sprache ist, mit Ausaabme der Türken, Kurden und Enropäer, welche Völker nie nur des Gebrauches halher erlemen, so zu sagen die Muttersprache aller syrischen Nationen ohne Unterschied der Religion. Die Kurden, welche in den nördlichsten Theilen des Landes wandern, reden ausser ihrer, d. l. der kurdischen Sprache, auch durchgehends fürkisch, welch leztere Sprache ausschliesslich von allen Turken und Turkomanen. so wie im nördliches Syrien, in den Bezirken von Antiochia, Beilan, Skanderun, Aintab etc. gesprochen wird. In den grossern Städten Syriens, insbesondere in den Seestädten. hört man alle Sprachen von Europa reden, vorzüglich italienisch; welch leztere Sprache die Orientalen "die Franken-Sprache oder lingua Franca" pennen, von der sich einige eingebildet haben, dass sie eine eigene Sprache sey. Die griechischen und armenischen Christen reden häufig, zum Theil achon ihres kirchlichen Dienstes halber, griechisch und armenisch, so wie die Juden, deren viele aus den Zeiten abstammen, als die armen, beimathlosen Kinder Israels barbarisch aus Spanien vertrieben wurden, fast durchgehends die spanische Sprache reden, jedoch in dem Verbältnisse, wie man gemeine Juden häufig deutsch sprechen hört, nämlich mit einem so eigenthumlichen Accento, dass Kastiliens schöne Sprache in ihrem Munde kaum zu erkennen ist.

leb werde nun, besonders in religiöser Beziehung, die hervorstechendsten Charakterzüge der aufgezählten Völker Syrieus ganz kurz erwähnen und berufe mich, was die Details ihrer Sitten und Gebräuche betrifft, auf die schätzbaren Mittheilungen in den Reisewerken von Nizsuna, Bunkharut, Volker, Parnira etc. Ob Cloz-Bey, der sich dem Vermelimen

nach viel mit dem Studium der Religion der Brusen befasst haben soll, seine gewiss höchst werthvollen Erfahrungen darüber öffentlich bekannt gemacht hat, ist mir gegenwärtig noch unbekannt.

Besondere Mittheilungen über einzelne Sekten, sowohl des Islams, als des Christenthums, finden wir auch in einigen der im 7. Abschnitte dieses Bandes angeführten Werke, z. B. in denen von Hammen, Rousseau, in den Annales des Voyages, in den Werken von Poujoulat, von Eugene Bore etc. Die ältern Werke trifft, häufig nicht mit Unrecht, der Vorwurf, dass sie aus unreinen Quellen schöpften, was um so leichter erklärlich ist, da der Orient den Reisenden früher so schwer zugänglich war und die meisten daher nicht so sehr aus eigener Anschauung sprachen, als vielmehr Mittheilungen von Eingebornen benützen mussten, die anderer Meinung waren und in denen sich daher aller Verfolgungsgeist der Sekten in einer Masse von unbegründeten Anschndigungen, Verdachten, positiven Verläumdungen und Unrichtigkeiten aussprach.

Die Turkomanen. Dasselbe Wander-Volk, welches wir durch den 7. Abschnitt dieses Werkes schon aus Karamanien kennen. Sie delmen ihre Wanderungen vorzüglich nur auf das nördliche Syrien aus und ziehen zwischen diesem Lande und dem Paschalike Adana nach dem Bedürfnisse der Jahrenzeit und der Weideplatze hin und her. Die am Chalaka bei Aleppo, am Affrin und in den Ebenen von Antiochia berumziehenden und in Zelten lebenden Turkomanen bezeichnet Burkhardt mit dem Namen Ribanin-Turkomanen und gibt über dieselben im 1. Bande seiner Keise nach Syrien, Weimar 1824, S. 995 etc. aussührliche Nachricht. Er theilt * die Ribanlu's in 13 Stämme und schäst die Anzahl ihrer Zelte auf 3000, die ihrer wassenfähigen Manner auf 5000 bis 6000. Sie haben ihre eigenen Häuptlinge, stehen aber insgesammt unter der Oberheitschaft der Landesregierung. Einige der turkomanischen Stämme beziehen feste Winterwohnungen und wohnen ales im Winter in Dorfern, im Sommer aber in Zelten. Diene

^{*} In den Jahren 1810 bie 1812.

verlassen seltner auf ihren Zügen die Gränzen des Landen, wenden sich aber hänfig südlich, längs des Orontes in die fruchtbaren Ebenen von Baalbeck, oder über Hama in die Ebenen bei Damaskus und bis zum Dschebel Heisch, wo man mehrere turkomanische Niederlassungen findet.

Die Kurden, die wir ebenfalls schon aus dem 7. Abachnitte dieses Bandes kennen, gehören in neuester Zeit aussehllesslich dem nördlichsten Theile von Syrien an. Der eigentliche Wandergeist nomadischer Völker ist in ihnen weit reger, als in den Turkomanen, und obwohl sie in ihrem eigenen Laude sehr hänfig nicht nur feste, sondern befestigte Wohnsitze haben, so sind sie in Syrien doch nur schwer un beständigen Niederlassungen zu bewegen, was sich aus ihrer Liebe zur unumschränkten Freiheit leicht erklärt. Sie theilen sich in mehrere Stamme, die in der Umgebung von Belas und am Issus, am Goilik Dagh, bei Killis und am Euphrat von Rum Kaléh bis zum Sedsch-su nomadisiren. Sie reden, wie gesagt, ausser ihrer eignen Sprache die türkische und sind Muhamedaner. Die Lehre des Islams ist iedoch in ihrer Mitte nicht rein erhalten, sondern gemischt mit den Dogmen anderer Religionen, mit denen sie in Berührung kommen. Über ihre Verfassung und Sitten habe ich schon gesprochen.

Die Araber, als ein fremdes und in Syrien wanderndes Volk betrachtet, sind die Beduinen, die die Wüsten zwischen dem Euphrat und dem Kulturlande von Syrien, von den Hochgebirgen am obern Euphrat und Tigris bis zu dem Felsen- und Sand-Distrikte des peträfschen Arabiens durchstreifen, ihre Wanderungen in das eigentliche Syrien, in die Gegenden von Aleppo, Hama, Höms und Damaskus, bis in die Ebene von Baalbeck ausdehnen, und Hauran bis zum obern und untern Jordan in allen Richtungen durchziehen. Diese Söhne der Wüste sind Auhänger des reinen Islams, nur, im gänzlichen Mangel von Priestern und Moscheen, nehmen sie es mit vielen Gebräuchen ihrer Religion, besouders mit den Gebeten und Waschungen, nicht so genan als ihre Glaubensbrüder. Der ewig klare Sternenbimmel über ihren Häuptern, das

unabsehbare Sandfeld ihrer Wüsten, die ungezügelte Freiheit, in der sie leben, haben ihren Sinn, ihre Denkweise und somit ihren Glauben, wenn anch nicht im Wesen, doch der Form nach anders gestaltet. Es ist hier keineswegs mein Zweck, die nationelle Individualität der Beduinen ins Auge ou fassen; denn theils habe ich darüber schon in diesem Bande gesprochen, theils werden wir sie näher bei meinen Reisen in Egypten, Nubien and Arabien kennen iernen. thells bestehen schon so viele und zum Theil auch vortreffliche Abhandlungen über diesen Gegenstand, dass ich, ohne in meiner Reise vorzugreifen, vor der Hand wirklich nichts Neues über dieses merkwardige Volk zu sagen weiss. Eine der besten Abhandlungen über den Beduinen, ausser den Arbeiten des vortrefflichen Burkhandt, ist die von Hrn. v. Proxescu*, hinsichtlich der ich nur sagen kann: "So ist er, der Sohn der Wüste". Gerade der Beduine ist einer von jenen Gegenständen, über die man die verschiedensten und widersprechendaten Urtheile hört. Der eine sagt: der Bedulae ist ein Muster von ritterlichem Edelmuth, kensch, tapfer, mässig, klug, und mancher Philosoph, der nie in das Zelt des Arabers eingetreten war, macht ihn geradezu zu einer Perle des menschlichen Geschlechtes. Das ist der Beduine nicht! Ein anderer nennt ihn grausam, tückisch, trenlos etc., er macht ihn zum Auswurf der Menschheit. Das ist der Beduine auch nicht! - Er ist in mancher Beziehung beides, wie es der Augenblick gerade mit sich bringt. Als roher Natur-Mensch, unter einer glühenden Soone geboren, in seinem Innern Gluth, ist er rein Sklave des Momentes. Wie es der Augenblick mit sich bringt, so handelt er, bald gut und bald schlecht. Ich war viel unter diesem Volke und sah in diesem Augenblicke den Einen eine Handlung begehen, deren moralische lichheit mich entzuckte. Im nächsten Augenblick beging dasselbe Individuum eine Handlung, die mich durch den Eigennutz, durch das Niedertrachtige, was daraus hervorleuchtete, emporte, Eine feste, unveränderliche Handlungsweise, mögen sich die Verhältnisse

^{*} Erinnerungen ans Egypten und Kleinasien, Band 2, S. 230 rtc.

gestalten, wie sie wollen; ein Handelu nach festatehenden Grundsätzen, das muss man bei ihm uicht suchen. Ein bestimmtes Urtheil über seinen Charakter zu fallen, ist daber schwer, und das Bild ist nur getroffen zu nennen, wenn man alle diese Widersprüche in dasselbe aufnimmt. Der Beduine ist Natur-Mensch und muss als solcher behandelt werden. Dieses scheinen die nacheinander sich folgenden Broberer und Herrscher von Syrien nie recht aufgefasst zu haben, daher die Beduinen der Wüste stets die gefürchteten Feinde jenes Landes blieben und es noch sind. Sie sind kriegerischer, entschlossener, wilder als die Beduinen Egypteus, und ihre Bandigung dürfte vielleicht doch Manguen-Au mehr Schwierigkeiten gemacht haben, als die gewesen siud, welche ihm die Bäudigung jener machte, die demungeachtet immer ein glanzendes Meisterstuck seines durchdringenden Geistes bleibt. Die Anzahl der Beduinen, welche die syrische Wüste bewohnen, ist, besonders im südlichen Theile, in Hauran und gegen Arabien bin, sehr bedeutend; denn sonst könnten sie kaum Raubzüge unternehmen, die z. B. die Aufhebung einer ganzen, oft aus mehr als 20,000 waffenfähigen Menschen bestehenden. Mekka-Karayane zum Resultate haben, wie es doch öfter der Fall war. Wer zählt aber die Köpfe des Volkes, das in einer wasserarmen Wüste von 500 bis 600 Mellen Länge und 200 bis 300 Meilen Breite auf flüchtigen Dromeilaren und herr-Uchen Pferden berumzieht? Sie erncheinen, und man weies sicht, woher sie kommen; sie gehen, und man weiss nicht, wohin sie ziehen.

Die wenigen in Syrien nomadisirenden Zigeuner-Familien baben ihrer geringen Zahl wegen keine Bedeutung, so interessant sie auch an und für sich and.

Die Türken, die Eroberer des Landes und die Bestizer desselben von Sultan Szum I. bis auf unsere Tage, haben sich theils mit den Arabern zu einem Volke vermischt, theils sind sie von ihnen getrennt geblieben. Obwohl an Anzahl bedeutend geringer als die Araber, sind doch die Türken das gebietende Volk und nehmen die melsten der höhern Stellen, sowohl in der Armee als im Civildienste,

ein, was gegenwärtig om so mehr und im susgedehnteren Maasstabe der Fall ist, da seit der Okkupation von Syrien durch die Armee der Pforte eine neue Masse von Türken ins Land kam. Die ansässigen, Handel- und Gewerbe-treibenden Türken sind in den grössern Städten von Syrien. la Aleppo. Damaskus, Antiochia, Jerusalem etc. zerstreut. und es ist wirklich bei der geringen Macht, die sie Inagesammt den Arabern gegenüber bilden, die ausserdem noch gejstig höher stehen, geschichtlich merkwürdig, dass diene leztern durch Jahrhunderte kindurch in Syrien sowohl als to Egypten und in Arabien, und bei dem Drucke, den jeno als Eroberer ausüben, noch nicht dahin gekommen sind, sich derselben zu entledigen und als selbstständiges Volk, unter Herrschern aus ihrer Mitte, in ihrem Lande, aufzutreten. Die Verschiedenheit des Interesse der einzelnen Stämme und Klassen der arabischen Bevölkerung, ihre gegenseitige Eifersucht und Uneinigkeit, der Eigenantz ihrer Hauptlinge, stets benüzt von den Eroberern, durfte einerseits ein Hauptgrund dieser Erschelnung seyn, andrerseits umschlingt ein und dieselbe Religion beide Völker als ein festes Band, dan vielleicht nur dann zerreissen würde, wenn ale sich, ohue Frennd und Feind von Aussen, ruhig selbat überlassen blieben. Überdiess haben die Türken durch the antangliches und unter egyptischer Herrschaft mit höchster Energie fortgeseztes, entschiedenes Auftreten noch immer den ersten Eindruck für sich. Ein Beweis für die moralische Überlegenheit des Arabers dürfte schon die aligemein zu machende Beobachtung seyn, dass überall, wo eine Vereinigung beider Völker, der Araber und Türken, statt hat, stets die leztern ihren individuellen Charakter in einem weit ausgedehnteren Maasstabe mit dem des Arabera vertauschen, ale es umgekehrt der Fall ist, und wir sehen also hier das erobernde Volk in dem eroberten nach und nach verschwinden, und nur stürmische Impulse von Aussen, wie die Eroberung des Landes durch die egyptische Armeo, die Okkupation von Syrien durch die osmanische Armee im J. 1841 etc. hindern das languame Fortschreiten des Assimilirungs-Prozesses beider Volker.

Im Übrigen sind die Türken in Syrien dieneiben Türken, die wir bereits schon kennen gelernt haben, und die jetzigen Ereignisse in Syrien werden Niemanden wundern, der die Türken von heute kennt.

Europäer von allen Farben und Völkern ihres Welttheils sind in den Städten Syriens und namentlich in den Seestädten zerstreut. Ihre Auzahl hat sich, begünstigt durch den Schutz und die Vorrechte, die ihnen Meneued-Alt so kräftig angedelhen liess, unter seiner Herrschaft sehr vermehrt, und besonders sind es Griechen, Franzosen und Italiener, die sich daselbat theils ausässig machten, theils auf gut Glück Syrlens Boden betraten. In neuerer Zeit, als Syrien des Euphrata wegen als ein Verbindungsmittel mit Indien eine gewisse politische Bedeutung erhielt und überhaupt das Land, als schönes Land, als heiliges Land und als wünschenswerthes Mittelglied zwischen Europa und Indien, nicht ungelegen, dem Schaeh und seiner Umgebung Schach zu bieten, die Aufmerksamkeit Europa's mehr und mehr auf sich zog; als, begünstigt durch Mknawsb-Att, der auswärtige Handel nach Europa ganz in die Honde der Europaer kam und sie unmittelbar auch auf den juländischen einwirkten; als in dem alten, heiligen Damaskus ruhig der Frack neben dem Kuftan auf stolzem Araber zu sehen war; als der einzelne Europher ungehindert allein das Land darchziehen konnte, da war das Anginanderschliessen des syrischen Volkes mit den Freudlingen im besten Zunehmen, Waren leztere auch häufig nicht geeignet, dem erstern eine hohe Idee von dem geistigen und sittlichen Werthe der Välker Europa's beizubringen, so lernte es doch durch eis einsehen, wie weit es noch zurückstehe, lernte den Muth und den Unternehmungsgeist der Europher würdigen und erhielt einen Eindruck, der immerhin als ein Schritt vorwarts zu betrachten ist und sieh in der neuern Kulturgeschichte des syrischen Volkes doch nicht mehr ganz verwischen dürfte. Das war Menened - Ati's Werk! War auch sein Regiment despotisch, barbarisch sogar, es war doch kräftig; das Regiment der Pforte hingegen ist ersteres, ohne lezteres zu seyn.

Die in Syrien eigentlich einheimischen, seit den ältesten Zeiten dort sesshaften Völker sind hinsichtlich ihrer Religiun Muhamedaner, Christen und Juden. Sekten-Geist hat die Stammvölker in viele Zweige getheilt und sie zerfallen, scharf unter sich getrennt, so zu aagen in eben so viele Nutionen, als mannigfaltig der Glanbe ist, dem sie angehören. Sektengeist hat ihre Volkseinheit aufgelöst, hat thre Kraft zersplittert und sie feindselig einander gegenüber gestellt. In dem Streite um Dogmen, die sie nicht verstanden, ist das Palladium ihrer Freiheit untergegangen. Daher blieb eine Masse von beinahe 900,000 Christen, trotz der einzelnen, unzähligen Versuche sich zu befreien, unter dem Joche der an Anzahl viel geringern Eroberer.

Die eingebornen Muhamedaner, Anhänger des reinen Islam, sind theils Araber, theils ein Gemische von Arabern und Türken. Sie sind das bei weitem zahlreichste Volk in Syrien, indem sie fast die Hälfte der ganzen Bevölkerung bilden. Zerstrent über das ganze Land, sind eigentlich nur der Libanon und Antilibanon jene Distrikte, in denen man deren nur ganz wenige trifft. Am zahlreichsten bingegen sind sie in Palästina, längs der ganzen Kuste, in Cölesyrien, in Hauran und in den Gegenden, welche östlich und nördlich den Antilibanon und Libanon begränzen. Sie sind theils Baueru, theils Handelsleute, theils bilden sie die Hauptzahl der Gewerbe-treibenden Klasse. Das greidscho Prinzip ist in thuen das vorherrschende, thre Sprache int arabisch, wie thre Denkweise. Sie alud die Abkömm-Enge der Sarazenen, die Sprosslinge eines ritterlichen Volhes, thre Geschichte ist voll grosser Erinnerungen, die Glanz-Periode thres Auftretens liegt jedoch schon lange welt hinter thnen.

Ihre Sitten und Gebräuche eind die der Muhamedaner überhaupt, wie wir sie bereits in Egypten und zum Theil in Karamanien kennen gelernt haben, und wie sie bereits schon seit langer Zeit in verschiedenen Werken beschrieben und beleuchtet wurden, so dass ich in ihrer Beziehung nichts Neues beizufügen im Stande bin.

Interessant und zum Theile noch keineswege binlänglich

erforscht sind einzelne Sekten des Islam, die seit den ältesten Zeiten in Syrien leben. Sie sind unter sich scharf getrennt und behaupten, einzeln betrachtet, eine gewisse nationelle Individualität. Unter den wichtigsten Sekten dieser Art spielen die Hauptrolle, sowohl ihrer Zahl, als ihrer politischen Bedeutung halber:

Die Drusen. Dieses merkwürdige Volk, welches selt seinem ersten Auftreten in Syrien zu den Zeiten der Kreuzzuge bis auf den heutigen Tag eine so bedeutende Rolle in der Geschichte dieses Landes spielt, bewohnt die südliche Partie den Libanon und Antilibanon und die Umgebung des Dachebel el Schech. Sie besitzen nach Perrier, von dem wir die neuesten und schätzbare Beobachtungen über dieses Volk haben, am Libanon ausschliesslich 37 kleine Städte und Dörfer und wohnen in 211 Dörfern, mit Christen gemengt. Im Antilibanon gehören Ihnen allein 69 Dörfer, und viele andere besitzen sie daselbat mit Christen zusammen. Die bedeutendaten Platze, die man als die Mittelpunkte ihrer verschiedenen Stamme betrachten kann, deren Eintheilung meist auf politischen Gründen beruht, sind Ammatur, Bachlin, Nicha, Endara, Hasbeya, Racheya, Battun und Iteir el Kammar. Im Jahre 1757, in der Zeit der Burgerkriege, unter dem Schech Omar el Dacher, flüchteten sich 500 bis 600 Familien nach Hauran, wo sie selt jener Zeit eine ausehnliche Bevölkerung bilden, die in dem grossen Aufstande der Drusen in den Jahren 1837 und 1638 der egyptischen Regierung viel zu schaffen machte. Aus der Zeit dieser lezten Kriege, in deren Verlaufe man sich der religiösen Bücher der Drunen bemächtigte und ihre Bethäuser oder Moscheen zu sehen bekam, an deren Vorhandenseyn so lange gezweifelt wurde, stammt eine genauere Kenntniss der sonderbaren Religion dieses Volkes. Auch schon to früherer Zeit war man auf ähnliche Weise in den Benitz der religiösen Bücher gekommen und mehrere der Altern Schriftsteller ** und Reisenden, als Nizzung, Volkey,

Ercanoan, Repertorium, XII.

[·] La Syrie sous le gouvernement de MEHRMED-ALI, S. 197 etc.

ADLER, museum cuficum Borgianum.

Bunkmardt etc. geben uns umständliche und zum grossen Theile sehr richtige Nachrichten von der Religion dieses Volkes, doch bestand über diesen Gegenstand zu gleicher Zeit eine solche Masse von Irrthümern und positiven Lügen, dans die wahren und richtigen Ansichten nur sehwer durchdringen konnten. Ausserdem wurden die Drusen mit andern muhamedanischen Sekten, mit den Mutualis, Ismaeliten etc. käufig verwechselt, ja man ging so weit, dass man sie geradehin zu Christen und Franzosen machte, indem man ihre Abstammung von einem Häuflein Kreuzfahrer unter Auführung des Grafen v. Dazux (daher Drusen) herleitete. Die Sache verhielt sich der Sage nach so: dieser Graf Danux. der 1099 Godernor de Boullion nach Palastina begleitete, soll mit den Seinen am Dschebel ei Franki, zwischen Bethlehem und Ain-Djeddi am todten Meere, eine befestigte Stellung genommen haben und in dieser durch eine lange Reihe von Jahren von den Sarazenen eingeschlossen worden seyn. Getrennt von dem Hanpitrosse der Armee, gelang es ihnen, demungeachtet sich zu erhalten, und da sie bei ihren Ausfällen eine Anzahl sarazenischer Franen und Mädchen zu Gefangenen machten, mit denen sie sich verbanden, so bildeten sie nach und nach ein kleines Volkehen, dem wahrscheinlich der Raum zu enge wurde; denn beiläufig um das Jahr 1187, als Jerusalem von den Kreuzfahrern verloren wurde, sollen sie von den Sarazenen die Erlaubniss erhalten baben, sich an den Libanon zuruckzuziehen. Dort vereinten ale sich mit den Drusen, die den verlasslichsten Quellen, den arabischen Schriftstellern zufolge, sich damals achen am Libanon befanden.

Sie können daher keineawegs als die Begründer dieses Volkes augeschen werden. Wenn auch dieses Ereigniss in

Wonn, Geschichte und Beschreibung des Landes der Drusen. Görlitz 1799.

VENTURE, Beitrag zur Geschichte der Drusen, nach dem Französisches in Maltenaun Annales des Voyages.

Baun, kirchenhistorisches Archiv, II.

DE Sacr, comment de notione vocum Tenzil et Tawil lu libris, qui ad Drusorum religionem pertinent; in Comment. soc. reg. Scientiarum Götting. XVI.

der Form, wie es die Sage gibt, vor der Kritik der Gel schichte nicht besteht, da Graf Dazux, der erste vom hohen französischen Adel, der das Kreuz nahm, im J. 1145 nach Frankreich bereits zurückgekehrt war, doch aber das erzählts Faktum nicht aus der Luft gegriffen seyn wird, und vielleicht Dagux seine Ritterschaar verlassen hat, überhaupt wir annohmen können, dass ein wahres faktum zu Grunde liegt, so dürfte dieses Ereigniss auf jeden Fall auf die öffentliche Melnung, die man damals von dem sittlichen und religiöses Zustande der Drusen hegte, die, wie es scheint, die moralischund religiös-entartete Kreuzfahrer-Schaar in ihrer Mitte aufnahmen, nicht ohne Einfluss gewesen sevn, und ohne etwas an den Glaubens-Prinzipien dieses Volkes zu ändern, doch das Urtheil darüber von Seite Andersdenkender sehr modifizirt haben. Der Umstand, dass wir in der Reihe der Propheten und Heiligen der Drusen so viele Namen aus unserer Religionsgeschichte, z. B. die der Evangelisten Jo-BANNES, MARKUS, MATTHAUS etc., jedoch in einer durch Aberglauben entstellten Bedeutung sehen, hedarf zu seiner Erklärung nicht der Annahme einer Vermischung mit den Krenzfahrern, denn das Christenthum war zur Zeit der Bildung der Drusen schon so im ganzen Oriente verbreitet, dass dessen Lehren theilweise und auf einem natürlichen Weg bei ihnen Eingaug finden konnten, ohne dabei die zügellosen Kreuzfahrerhorden zu Hulfe nehmen zu mässen. Viel zu der Meinung, dass die Drusen Christen seyen, haben vielleicht die Zugeständnisse des bekannten Faxia zu Din eines drusischen Häuptlings, beigetragen, der zu Anfange des 17. Jahrbunderts nach Italien kam und mehrere Jahre sich, seiner politischen Verbindungen wegen, dort aufhielt und der diese Zugeständnisse machte, wie es sein Vortheil erforderte. Der Ursprung der Drusen fällt nach den Angaben der arabischen Schriftsteller, als den verlässlichsten Quellen, in die Zeit des egyptischen Kalifen Hanm Br Ama ALLAR, im Jahre 996, der unter vielen, in der Geschichte pur weuige Beispiele findenden Narrheiten auch die beging. dass er sich für einen Gott hielt und als solchen erklärte. Durch die Bemuhungen seines Propheten, des MONAMARD Ben Isman, Et Danes * (woher wohl wahrscheinlich der Name Drusen kömmt) gelang es dem Kalifen, wirklich eine Partel zu sammeln, die seine Gottheit anerkannte. Beide wurden in Kairo ermordet, aber ihre Partei wurde durch den Vesir des Kalifen, Hamsi Ben Achned at Farst, einem Perser aus Korasan, ansammengehalten. Dieser ist es auch wahrscheinlich, der die Dogmen der neuen Sekte aus selsem Vaterlande mitbrachte, wo bereits im J. 782 der berühmte Harm Burka unter dem Kalifen zu Bagdad. Ma-MADDI IN ANU GIAFAR EL MANSUR, dieselbe, oder doch wenigntens eine ganz ähnliche, Lehre aufgestellt hatte und wodurch sich der Umstand erklären dürfte, dass sich unter den Dogmen der Drusen viele Lehrnätze den Pythagonas und Zonoasten finden. Hamsi sen Achmed El-Farsi musute sich jedoch, hart bedrängt von den Anbängern den reinen Islam, mit seiner Partei, an deren Spitze er sich gestellt hatte, nach Syrien flüchten, wo die neue Lehre sehnell um sich griff, und wo wir bereits im J. 1170 die Drusen am Libanon als ein mächtiges, starkes Volk treffen, das diesen seinen Standpunkt damais schon seit längerer Zeit behauptete und ihn noch heut zu Tage benizt. Der Inhalt der heiligen Bucher der Drusen enthält eine Masse von mystischem Unsinn, doch sind sie keineswegs arm an Sützen, die reichen Stoff zum Nachdenken geben. In Niesvan und Punaus finden wir die Dogmen der Drusen weitlaufig auseinandergesezt. Sie nehmen die Einheit Gottes an, behaupten aber, dass Gott bereits in vielerlei Gestalten auf der Erde

^{*} El Makin oder Elmnein, hist, aaracen, nennt die Drusen Daraass, ein Wort, das sehr on die Etymologie des Namens Drusen ermnert, wie dieselbe von leztern selbst angegeben wird. Sie sagen nömlich, dass die Behöler und Anhänger des Hamst nan Acumen sich anfänglich den Namen: Muta Daressin (Lernende), später aber, durch ihren Lehrer aufgefordert, sich den Namen Muta Daresin gegeben haben, was mit Webebeit durchwebte" bezeichnet, und woraus endlich Darassa entstand; eine Ableitung, die nicht unwahrscheinlich ist. Da Daresin nud Darassa Plurale der Wörter Dares und Darass sind, so entstand aus diesen durch das Weglussen der Vokale beim Schreiben der arabischen Sprache das Wort Dru, wie sowihl die Araber die Drusen, als diese sich aelbat soch beute neunen und woraus die Europäes Drus machten.

erschien und zulezt in der Person des Kalifen Harim Be ANN ALLAH. Die Seelenwanderung bildet einen ihrer Hauptlehrsätze, daher auch der Prophet Hansi nach ihrer Meinung bereits mehrmals auf der Erde war und zwar ale SCHAT, Als PYTHAGORAS, als DAVID etc. die ganze Masse von Propheten, die ihre Geschichte aufzählt und worunter, nebst dem Namen Chaustos, viele Namen unserer Apostel und Evangelisten und alle die Propheten des Islam, mit besonderer Rücksieht auf Monamuso, vorkommen, alle diese sind also pur Formen des einen Geistes, der sie durchwandert und der in verschiedenen Zeiten in ihnen lebte und wirkten Durch diese Aufnahme der Propheten und Apostel des Christenthums sowohl als der des Islam zu gleicher Zeit. wodurch auch die Lehrsätze derselben Eingung in die Religions-Lehre der Drusen fanden, steilten sich diese eigentlich zwischen Christen und Mohamedaner mitten inue, und man könnte sie ebenso gut eine christliche Sekte, als auch eine Sekte des Zend-a-vesta nennen, wenn nicht ihr Ursprung sie doch mehr als eine muhamedanische Sekte bezeichnen möchte, die aber so viel Eigenthümliches in sich aufnahm. dans ale sich fast als eine eigene Religion hervorstellt. Durch dieses Hinneigen der Lehre der Drusen zu den Lehren des Christenthums einerseits und des Islam andrerseits, darf es nos nicht wundern, wenn wir Drusen bald in christlichen Kirchen, bald in Moscheen beten, sie hald an der Seite der Türken gegen Christen, bald in umgekehrter Stellung fechten schen. Ihnen ist das Wesen jeder dieser beiden Religionen heilig und sie zählen Christen und Türken nur ihrer Glaubensformen wegen, und zugleich mit den Juden, Mutualis etc., zu den Ungläubigen.

So wie die Drusen, durch politische Gründe bewogen, sich lu mehrere Parteien getheilt luben, so treunen sie sich auch hinsichtlich der Religion in zwei Hauptklassen und zwar in Akals und Djabels; erstere sind die Eingeweihten, die Weisen, leztere die Uneingeweihten, die Unwissenden. Erstere allein sind in Keuntniss der geheimsten Mysterien threr Religion, sie allein glauben die heiligen Bucher zu verstehen. Man kenut bisher acht dieser religiösen Bucher,

von denen die merkwürdigsten, das der Kinder, das der Mysterien und Geheimnisse und vor Allem das rothe oder heilige Buch sind; da jedoch lezteres so mit Punkten bedeckt, mit kabalistischen Zeichen erfüllt und voll ganz verschraubter Phrasen ist, so blieb es bisher noch rein unverständlich. Der Schleier des Geheimnisses, der sich dadurch über ihre Religion verbreitet, der Umstand, dass die Drusen durchans keine Proselyten annehmen, dass das Wesen threa Glaubens nur von Wenigen gekannt und tief bewahrt wird, und andrerseits die Liebe zum Bizarren, die man bei alien Menschen, besonders aber auch bei den Orientalen trifft, mögen die wunderbaren Erzählungen veranlanet haben, mit denen man die Lehre der Drusen verunstaltete, und mit denen zu verunstalten das absiehtliche Streben ihrer Feinde, der andern Sekten, war. Sie erweisen eine gewisse, mysteriöse Verchrung verschiedenen Pflanzen; gewisse Thierformen, durch Kunst nachgeahmt, haben für sie eine geheimnissvolle Bedeutung; die Aklats oder die Frauen, welche gleich den Akals in die Geheimnisse der Religion eingeweiht sind, haben allein unter den Drusinnen das Recht. den Mysterien der Akals verschleiert im Innern der Bethäuser heizuwohnen. Derlei Umstände waren für die übrigen Menschen, besonders für jene Klasse, auf die das Sprichwort "dem Unreinen ist Alles unrein" anwendbar ist, ein au gelegenes Feld für ihre Phantasie. Die Drusen wurden daher zu Götzendienern gemacht, und ihnen bei Ihren gottesdienstlichen Gebräuchen Handlungen zugemuthet, die bach unsern Ansichten höchst unmoralisch wären. Es lat möglich, dass es geschieht; denn kein fremdes Auge hat noch das Thun und Treiben dieser Versammlungen geschen und wir haben in in der Religionsgeschichte der Völker den Dienst des Priaps, die dionysischen Mysterien etc. Wir sehen aber auch andererseits, dass Völker, die einen solchen Kultus haben, auch ihre ganze Denkweise darnach einrichten und dass besonders ihre Phantasie eine extravagante Richtung bekömmt, was wir bei den Drusen gerade nicht schen.

Überhaupt glaube ich, soll man, um über diese Sache abzusprechen, sehr zwischen dem Faktum selbst und dem

Prinzipe, worauf es beruht, unterscheiden. Wo ist das Land und wo das Volk, bei dessen religiösen Festen, die mit Versammlung einer grossen Menschenzahl sich verbinden, nicht unanständige, unsittliche, verbrecherische Handlungen bänfig vorfallen? Das ist das Faktum. Ob aber dieses Faktum in der Religion des Volkes begrundet, folglich selbst eine religiöse Handlung, oder nur eine zufällige ist, das ist eine ganz andere Frage und deren Beantwortung erfordert die genaueste Sachkenntniss und ein ruhiges, besonnenes Urtheil.

Ihre Bethäuser oder Moscheen, die sie Chalie nennen, und deren Existenz man so lange ablaugnete, sind äusserst einfach; denn sie haben ausser einer Binsen Matte und einem beweglichen Wasserbecken keine andere Einrichtung, Sie sind zugleich der Aufbewahrungsort ihrer heiligen Bucher. Die Wände sind ohne scheinbaren Zusammenhang mit verschiedenen Zeichen bemalt und häufig trifft man die Sairdscheh, eine an die Wand gemalte mistische Darstellung der göttlichen Kraft, in hundert verschiedenfarbigen Vierecken mit Zahlen und Sprächen. In Bezug ihrer ührigen moralischen Gebräuche unterscheiden sich die Densen bedeutend von den Muhamedanern und nahern sich in mancher Bezichung mehr den Christen, so halten sie die Beschneidung, die periodischen Gebete und Waschungen, die der Islam seinen Gläubigen auferlegt, als nicht im Gesetze begründet, und machen es also damit, wie sie wollen. Als nicht Anhänger des reinen Islam wallfahrten sie nicht nach Mekka, trinken Wein, essen das, was ihnen schmeckt, kurz sind in dieser Beziehung vernunftiger als Manoneo's Junger, Was die Drusen aber besonders befähigt, in die Reihe kultivirter Nationen einzutreten und sie moralisch hoch über die Turken erhebt, ist, dass sie merkwürdiger Weise sieh der Vielweiberei entschlagen haben und nur eine Frau heirathen, ein Beweis, dass ihr HARIM Et. FARSI doch ein grösserer Philosoph war, als der wathende Prophet von Mckka. Die Blutschande, deren man die Drusen bezüchtigt, kann sich in einzelnen Fällen ereignet haben, und eine Folge ihrer Verbindung mit den entarteten Krenzfahrern vom Dschebel el Franki gewesen seyn, aber in ihrer Lehre ist sie durchaus nicht begründet und findet, wenigstens in neuerer Zeit, unter diesem berrlichen Volke nie statt. Merkwürdiger Weise schreiben die Drusen ihren Hakims alles Grosse zu, was die Alten in Egypten ins Leben riefen. Ihrer Ansicht nach sind sie die Erbauer der Pyramiden und Tempel, die der Kanale etc. Noch interessanter ist der bei den Drusen allgemeine Glaube, dass ihre Sekte in Europa in voller Reinheit existire, sehr wahrscheinlich eine Idee, die ihnen die Europher selbst eingeimpft haben und wozu ebenfalls Fakir et. Die viel heigetragen haben mag, wenigstens schelnt diese Idee schon ihre politische Anwendung gefunden zu haben. Eine schismatische Sekte der Drusen bilden die Seuts, die aber nur aus wenigen Familien bestehen und dem Hauptstamme untergeordnet sind. Auch sie leben am Libanon.

Die Drusen sind ein herrliches Volk. Schön, tapfer, voll Poesie und Reidensiun, gastfrei, aber, wie alle ungebildeten Volker, nach Umstanden wild, gransam, treulos. Ihrer Verfassung, die mit der der Maroniten zusammenfallt, habe ich bereits erwahnt und dass sie über leztere eine gewisse Oberherrschaft ausuben, ist natürlich; denn sie sind ihnen durch Einigkeit im Momente der allgemeinen Gefahr welt überlegen und so welt ich diese Völker kennen lernte, kann ich nur gestehen, dass die Maroniten und überhaupt die syrischen Christen wohl viele Laster mit den Drusen theilen, aber wenige ihrer Tugenden.

Die Mutualis wohnen mit Christen zusammen im sudlichen Theile des Libanon, in der Umgebung von Banlbeck und in einigen der schönsten Gegenden des Antilikanon. Ihre Geschichte fallt mehr passiv mit der Syriens zusammen; dem sie haben nie selbsthatig und hestimmend in den Gang der Begebenheiten dieses Landes, wenigstens nicht mit dem Erfolg, eingegriffen, wie die Drusen. Slesind ihrer Religion nach Schitten, oder Anhänger des Ali, wahrend die eigentlichen Muhamedaner Sunniten, oder die orthodoxen Anhänger des Omar sind. Zu erstern gehören die Perser, zu leztern die Türken und der größste Theil der Araber. Die Absonderung der Mutualis von der

Stammreligion des Islams fällt daher mit der Gründung der Schitten zusammen in das J. 658, oder J. 36 der Hedjira. Der erste Apostel der Mutualis und der der die Sekte der Schiiten eigentlich in Syrien einführte, war Abr Abdallan MOHAMMED BL CHEIDELEWEL, der in Folge seiner Lehre von den Sunniten zu Damaskus in ein getheertes Tuch gewickelt und gebraten wurde. Von den Persern unterscheiden sich die Mutualis hinsichtlich der Religion in einigen Lehren, besonders aber in einigen eigenthümlichen Gebränchen, z. B. dass all ihr Eigenthum, das ein Andersglaubender berührt oder das ein solcher betritt, nurein wird, daber sie in ihren Dörfern die Mensuls baben, das sind Häuser, zur Bewirthung von Fremden bestimmt, mit den eigenen hiezu bestimmten Geschirren und Geräthschaften. Sie haben die Vielweiherel in dem Maase, wie alle Musclmänner, doch sind sie in ihrer sittliehen Stellung zu dem schönen Geschlechte weniger difficil gegen Fremde und haben manche Gebräuche, welche die Türken verabscheuen. So haben sie nuter andern, wie die Kopten, die temporären Heirathen in Folge eines Kontraktes, demgemäss einer ein Madelien oder eine Wittwe zu sich nehmen kann, wenn er die durch den Kontrakt bestimmte Summe entrichtet. Ist die Zeit der Übereinkunft ans, so haben beide Theile, unter der Voraussetzung, dass richtig gezahlt wurde, keine Ausprüche mehr aneinander, and Kinder ans solchen Eben fallen den armen Frauen zur Last. Die Mutualis erwarten eine Art Messias, unter den Namen Mohammen et Meudi oder Sahab Senan, der nie durch seine Ankunft und an ihrer Spitze zu Rubin und Glückseligkeit führen wird. Einige aus Ihnen, wie Perrier, berichtet, halten daher gesattelte Pfeide und Geld bereit für diesen glorreichen Moment *. - Bei allen mientalischen Völkern sehen wir, als einen Rest der alten patriarchalischen Verfassung derseiben, den grossen Einfluss, den die Altern auf die Jungern, die Vater auf ihre Kinder ausüben. Bei den Mutualis jedoch erreicht dieser an sich sehr löbliche

Dieser Umstand erfunert mich an Herrn v. Lamantins, der etwas Ähnliches von der Lady Estunn Stannors erzahlt und wurüber die guto Prau sich späterhin, als sie es erfuhr, nicht menig geürgert hat.

Gebrauch einen furchtbaren Grad, indem bei ihnen die Väter durch ihr Religious-Gesetz das Recht haben, ihre eigenen Kinder als Sklaven zu verkaufen, doch haben sie auch zugleich das Recht, ihre verkauften Kinder nach einiger Zeit gegen Wiedererleg der erhaltenen Summe zurückzufordern. Solche Kinder-Verkäufe geschahen z. B. noch im Jahre 1839, in welcher Zeit die Mutualis aus der Umgebung von Baalbeck nicht mehr im Stande waren, die ihnen von der Regierung aufgelegten Lasten zu entrichten.

lu der neuesten Zeit haben sich die Mutualis, die ihres persönlichen hohen Muthes wegen in ganz Syrien bekannt sind, durch zwei Unternehmungen ausgezeichnet. Die eine ist die Revolte oder besser gesagt der Raubzug des Hussigs EL Schinis, vulgo Moallem El Chaos and seine verwegene Vertheidigung auf den Felsen bei Nakura. Er flüchtete sich von da nach Hauran, wo er von den Christen gastfreundlich aufgenommen, verrathen, nach Damaskus geliefert und enthauptet wurde. Die zweite Unternehmung ist die Revolte des Emir Kandjar 1840, der, schwere Unbilden blutig rachend, sich der Revolte der Drusen und Maroniten auschloss und sich mit ausserordentlichem Muthe bis zu dem Augenblicke heromschlug, als das energische Einschreiten der Allifrten der egyptischen Herrschaft in Syrien ein Ende machte und der Emir jeder Verfolgung dadurch frei war. Die Emire der Mutualis sind zwar, wie die der Drusen und Maroniten, vom ältesten Adel, haben aber weder dieselbe Macht noch dasselbe Ansehen und waren zur Zeit der egyptischen Herrschaft, derselben in jeder Beziehung untergeordnet.

Die Anserie, Nossairie, Nassairie, welche Namen alle ein und dieselbe Sekte bezeichnen, wohnen am Dschebel Nassairie in der Gegend von Latakia, im Paschalike von Aleppo und am Dschebel il Ala in der Gegend von Killis im nördlichsten Theile von Syrien*.

^{*} Ausser den schon vielmals erwähnten Werken bezitzen wir aber diese Sekte:

BARREBREUR, Chronica syriacs, POLOCKE, Sper, hist. Arabum.

Die ganze Konstruktion der Religion der Nassairle oder Anserie ist, so weit wir sie kennen, von der Art, dass wir sie für eine Sekte der Religion der Drusen halten müssen. Volney sezt die Entstehung dieser Sekte in das Jahr 891 und sagt, dass die Kreuzfahrer, den Erzählungen Wilhelms v. Traus zufolge, auf ihrem Zuge von Marah längs dem Orontes nach dem Libanon auf die Nassairier gestossen wären. Diese Angabe scheint mir in jeder Beziehung unrichtig; denn erstens spricht Wilnelm v. Tyrus daselbst nicht von den Nassairiern, sondern er spricht von den Assassinen, und dieser Name ist in seiner gewohnlichen Bedeutung des Wortes so allgemein, und auf jede Bande von Meuchelmördern anwendbar, dass sich daraus durchaus keine Folgerung auf diese Sekte ziehen lässt*, in seiner besondern Bedeutung aber bezeichnet dieser Name einen geheimen, furchtbaren Bund, der theils auf politischen, theils auf religiösen Grundsätzen basirt, alle Schrecken der Vehme im Oriente verbreitete, der von jeher sich mehr den Ismaeliten anschloss und von dem wir gar nicht wissen, ob er je mit den Nassairiern etwas gemein hatte, oder nicht.

Zweitens waren zur Zeit der Eröffnung der Kreuzzüge auch sehen die Drusen in Syrien, und die Nassairier können daher immerhin als eine Sekte derselben zu damaliger Zelt

Bernstein, de luitlis et orig, religionum in oriente dispersacum. Trensen im doutschen Museum. 1784. Wilken in Stäldeins Magazin I.

Unter den arabischen Schriftstellern vorzüglich Makinist.
Abbumann, orientalische Bibliothek,
Rioalt, lustory of the Ottoman Empire. etc.

* Sehr rationell ist die Ableitung des Wortes Assassin oder Assassinen von dem Plural und Dual "Haschaschun". Haschisch heisst nämnehm Arabischen eine Mischung von berauschenden Substanzen, als Muhnsanmen, Hanfsannen etc., ein Haschasch ist der, der Haschisch isst, um sich zu begeistern. Diess geschicht im Oriente häufig in Verbindung mit Kaffe. Der Plural und Dual von Haschäsch ist aber Haschaschin. Wie leicht entstand darans durch europäische Verstümmelung, durch schlechte Aussprache, durch absichtlichen Umtausch, das Wort Assassin. Die Assassinen begeisterten sich durch Haschisch zu ihren Morden, wie wir wissen.

auch schon bestanden haben, was um so gewisser ist, du die ersten, bestimmten Nachrichten von dem Vorhandenseyn der Nassairier in Syrien in die erste Halfte des 12. Jahrhunderts fallen, als die Drusen schon ein mächtiges Volk waren.

Drittens entstand die Sekte der Drusen in Egypten aus dem religiösen Materiale, das ihnen das Christenthum, der Islam, Zend-a-vesta etc. darboten und der halife Haum war die personifizirte Gottheit dieser Sekte. Die Nassairier unhmen diesen Gott nicht au, sagt Volkey, noudern behielten als den ihrigen den Ali Inn Abu Thalky, d. i. den Schwiegersohn All des Propheten Mohammed. Wer wollte sie denn zwingen, den Kalifen Hann als Gott zu erkennen! frage ich, wahrscheinlich doch nicht die entfernten Drusen, die erst mit Ende des 10. Jahrhunderts entstanden und aufanglich kaum ihre eigene Existenz erhalten konuten. Besser ist es daher doch wohl, den religiosen Buckern der Druson zu glauben, denen zufolge die Religion der Nassahler aus der ihrigen hervorging, und also die Grandung jener Sekte wohl an 200 bis 300 Jahre spater sich ergeben haben dierfte, als Volney meint, der bier eine Verwechslung mit der alten Sekte der Karmathes zu machen scheint, die im J. 891 existirte und von denen die nachmaligen Drusen viele mistische Dogmen entlehnt haben mogen. Auch die Erzahlung Auch-FEDDAS von der Hinrichtung des Schafmagani im J. 944 und die des Marrisi von der weissen Taube des Mohamman Ben Hassas im J. 717 scheinen sich auf Propheten der alten Sekte der Karmathes zu beziehen; denn damais existirten noch meiner Ansicht nach weder Nassalrier noch lanaeliten. Vom 8, bis zum 12, Jahrhundert war überhanpt für den Islam eine Periode der Spaltung, aus deren Gewirre man sich nur sehwer herausfindet.

Der Stifter der Nassairie ist nach Einigen der als Prophet aufgestandene Nassaier*, nach Andern ein alter

Der nicht, wie Pranzer augt, au Zeiten des All lan Anu Tualan geleht haben kann, wenn, wie er wieder augt, die Religiou der Pranzeitier als eine melange des doctumes des Druses et des anciennes auperatitions des paiens gemacht wurde; denn All lan Thaler ist ja identisch mit All dem Schwiegersohne Mohammede, des Stifters der Schuten, der im 7. Juhrhunderte lehte lange vorher, als es Drusen gab.

Mann aus dem Dorfe Nasar oder Nassreya oder Nassrana im Lande Kufa, von welchem der Name nicht angegeben ist, der aber in jedem Falle bei Begründung der neuen Lehre offenbar einen Mittelweg zwischen den Dogmen der Drusen und denen der Matualis oder Schiiten jeinschlug. Vor Allem stiegen ihm Zweifel auf über die Göttlichkeit des Deus ex machina, des verrückten Kalifen Hakim, und er schlug sich in dieser Beziehung auf die Seite der Schiiten und predigte die Göttlichkeit des Azi Iss Abe Thaler und seiner Frau der Fatime, der Tochter Mohammeds. Dadurch kann man die Nassairier allerdings anch als eine Sekte der Schiiten betrachten. Im Übrigen behielt er die Lehre der Drusen bei, nur mit vielen Modifikationen.

Die Nassairier glauben an die Seelenwanderung und delinen sie auch auf die Thiere aus. Nach ihnen ist Gott sieben Mal in der Welt erschienen, jederzeit unter mancherlei Formen. Da unter diesen nehst den meisten unserer Evangelisten und Apostel auch Jesus Chaistus erscheint, dessen Göttlichkeit überhaupt in der Lehre der Nassairie eine hohe Bedeutung hat und in dem Buche des Propheten NASSAIER die Worte vorkommen sollen "ich habe Christin gesehen", der das Wort Gottes und Achmed ist, aus dem Geschlechte des Aire etc., so kann ich mich heimlich des Gedankens nicht enthalten, dass der Name Nassafrie von Nasara in Syrien und von Nasarle (Nazareth und Nazarener) und nicht vom Stifter der Sekte oder von Nassreia im Laude Kufa herruhrt, da jeuer Prophet auch ganz anders geheissen baben kann; denn wir haben für seinen Namen Nassaier keine sichere Quelle: die Nassairier neunen sich selbst "Mumeu" und wenn möglich so überbieten ihre religiösen Bucher, die man zum Theil schon durch Niesung keunt, die der Drusen noch an mystischem Unsinn; so muss nach denselben die Seele wandern, um la das Paradies zu kommen, bei guten Menschen, Nassairiern versteht sich, nur wenige Mal, bel Bösen bis 80 Mal, und wir Ungfäubige bleiben zulezt gar Schafe, bis uns die schöne FATIME erlöst. Was die Anwendung ihrer Lehren auf die Moral betrifft, so neigen sie

Ala Gesicht, versteht sich

sich einerseits stark zum Puritanismus, andrerseits bezüchtigt man sie noch bei weitem mehr als die Drusen grober Unsittlichkeit bei ihren religiösen Versammlungen, die ganz denen der gnostischen Sekten gleichen sollen.

Seit dem göttlichen Ali Inn And Thaler, den sie auch SARAB EL KAIMAT EL SARGA (den Herrn des azurnen Daches) nennen, und dem Propheten Nassaien sind unter ihnen noch zwei andere grosse Propheten aufgestanden, nämlich Diaran LL TAJAR und Schech HALIL, von denen der erste die seltene Kunst besass, in der Luft herum zu fliegen. Die Lehren threr Sekte halten sie, wie die Drusen, ungemein geheim und zu den Versammlungen in ihren, denen der Drusen ähnlichen, Bethäusern, Challes, haben pur die Elugeweihten Zutritt, unter denen sich mehr Frauen befinden, als bei den Drusen. In wie ferne die den Nassairiern zugeschriebenen Misterien, im Sinne der Dyonisischen, sich als wahr bestättigen, wage ich bei den noch geringen Kenntnissen, die wir von ihrem Kultus haben, und bei der Masse von Lügen, die darüber existict *, nicht zu entscheiden, ebenso wenig, als ich über den Zusammenhang der Nassalrier mit dem geheimnisavollen und farchtbaren Bunde der Assassinco, mit denen man sie hänfig verwechselt und über die Verbindung, die zwischen threr Geschichte und der des Alten vom Berge (Schren it. Dechrers) bestehen mag, ein Urtheil zu fallen mir erlanbe. So wie die altern Schriftsteller die Nassalrier haufig mit den Karmathen und mit der Sekte des Hakim Bunka verwechselten, die allerdings den ersten Impuls zu dem drusischen Religionssystem gegeben haben mögen, so verwechselt man in neuerer Zeit auch haufig die Nassafrier mit den Ismaeliten, von denen man, wo möglich, noch abscheulichere-Dinge erzahlen hort, als von erstern. Beide jedoch haben gegenwartig als Volker keine politische Bedeutung, und

Wornnter auch die gebort, dass sie die Venus. Sochen genunnt, anneten Sochen heisst allerdings der Planet Venus, ist aber auch der Same der Fatme. Wie leicht können solche Missverständnisse au kerlin mein tuhren, wie leicht konnen einseitige Auschanungen die hochsten Absanditaten eizengen

unterstanden in lezter Zeit ganz und gar der herrschenden Landes-Regierung.

Die Ismaeliten. Diese ihrer Zahl nach unbedeutende Sekte wohnt ungefähr 500 bis 600 Familien stark am Dschebel el Kadmus und am Dschebel Iraschut in der Nähe von Latakia, unterhalb Merkeb. An welchen Orten sie allerdings die nächsten Nachbarn der Nassairie sind, aber weiter in keiner Verbindung mit ihnen stehen. Die Begründung ihrer Sekte fällt in das Jahr 1030.

Einige geben als Stifter dieser Sekte den Monammen BEN ISMAEL An, der ein berüchtigter Wüstling gewesen neyn soll und den seine Anhänger als einen zweiten Herkules darstellten. Nach undern hingegen brachte Hassan nur Sabbach El. Homaini * die Lehren dieser Sekte aus Persien auch Egypten im Jahre 1093. In diesem Lande hatten sich zu jener Zeit unter der Herrschaft der Fatimiten bereits mehrere mistische Sekten gebildet und Hassan Ban Sabbach fand daher schon vorbereitetes Feld. Beide Ausichten lassen sich mit einander vereinen und ohne Zweisel war auch diese Sekte zugleich mit den Drusen und Nassairiern ein Sprössling jener Karmathen und persischen Mistiker, deren wie schon mehrmals erwähnten und sie dürfte zu jener Zeit, in der die Sekten-Wuth, wie eine Hydra, in ateta erneuerter Kraft um sich griff, ihren ersten Impuls wohl ebenfalls der Bilding der Lehre der Drusen verdanken, mit der sie, so wie auch mit der der Nassairier, so Manches gemein hat, the der Name Ismaeliten, von Monammed Ben Ismart, oder von Ismake, dem Enkel des Kalifen Aus, herrübrt, von dessen Nachkommen diese Sekte behauptet, dass sie die rechtmässigen Erben des Kalifats seven, das lasse ich dabin gestellt. Im Jahre 1105 kehrte Hassan ben Sabbach wieder nach Persien zurück und eroberte das Schloss Alamnt

^{*} Matther erzuhlt die Trausligmation eines Schwärmers in die Person des Monamen best Rassas, eines Rauptlings der Ismachten im J. 217. was den andern Augaben aufolge auf jeden Fall eine undere Person als Rassas nes Sanbarn ist und wober abermals eine Verwechstung der Ismachten auf andern damah schon beständen habenden Sekten statt zu finden scheint

im Lande Rudbar, welcher Platz der Hauptsitz der Ismaeliten wurde. Es scheint, dass die Sekte der Ismaeliten von Vorne herein nicht nur blos eine religiöse, sondern auch eine politische war, die unter dem Namen Assassinen oder Molabides, Ruchlose, wie ihre Zeit-Genossen sie nannten, eine Art geheimer Brüderschaft bildete, welche im Oriente die Wirksamkeit einer geheimen Vehme übernahm, vor der bochgestellte Personen mit Recht zitterten. Sie hatten ihre eigenen Fedawis, oder "sich Aufopfernde", die durch Haschisch, das Surrogat des Opiums, begeistert, Morde an Fürsten und andern Personen im Auftrage ihrer Oberhäupter begingen, Morde, die durch das Entsetzliche und Geheimnissvolle, ia Unerklärliche der Umstände, welche dieselbe begleiteten, Furcht und Schrecken ringsumher verbreiteten. Das Oberhaupt der Sekte, welches auf dem Berge Alamut hauste, sollte eben der Alte vom Berge, Schech el Dschebel, gewesen seyn, jener unsichtbare, furchtbare Richter, von dem so viel erzählt und so viel gefabelt wurde *. Zur Zeit der Kreuzzüge, im zwölften Jahrhunderte, fand sich diese Sekte bereits in Syrien, wo sie durch ihre Umtriebe eine bedeutende Rolle spielte. Unter dem Schech RI. DSCHEBEL ALAMUT, dem ROKA ED DIN CHORSCHAH, wurde im J. 1276 das Reich der Ismaeliten in Persien durch die Mongolen zertrünmert und das gleiche geschah mit den Burgen und befestigten Plätzen derselben in Syrien im J. 1292 durch den Sultan Biban, Von diesem Momente an scheint die Sekte ihre politische Bedeutung verloren zu haben und es ist ihr nur ihre religiöse geblieben, denn ein wiederholtes Auftreten der

* Die besten Nachrichten in:

B. v. Hammers Geschichte der Assassinen. Stuttgart 1818.

Rousseau, Memoires sur les Ismaelis et Nosairis en Syrie,
Juerdain, Notices et Extraits de la Biblioth, du Roi, IX. Persisoh und
französisch, Minchonds Nachrichten enthaltend.

Kadi Bedauf und Marrist in de Sacy Chrestom, grab. 1.

Ablleedda. Aquales ed. Reiske-Adler III.

Quatremère, Notice historique sur les Ismaeliens. In den Fundgruben
den Orienta IV. mit Zusätzen von B. v. Hammen.

WILKERS Geschichte der Kreuzzuge, II.

Assassinen in Syrien im J. 1342 war vorübergebend und vielleicht auch in keiner Beruhrung mehr mit den Ismaeliten stehend. Gegenwartig sind sie in Persien sowohl als in Syrien ohne besondere Bedeutung. Dass von einer so sonderbaren Sekte die sonderbarsten Sagen bestellen, ist wohl natürlich und um so mehr, da sie ihre Glaubenslehren ausserordentlich geheim hält, und es bisher noch nicht gelang, sich ganz genaue Kenntniss davon zu verschaffen. Vielleicht gab man sich auch zu wenig Muhe und, wie mir scheint, sehr mit Unrecht; denn die Geschichte der menschlichen Verirrungen zu allen Zeiten und bei allen Völkern dörfte für ons Menschen sehr belehrend, sehr wichtig, und besonders jenen Eiferern zu empfehlen seyn, die in nuserer Zeit des Vorwärtsschreitens eine Zunahme des Sitten-Verfalles sehen. Die Ismaeliten in der Bedeutung der alten Assassinen haben auch durchaus nichts gemein mit den Thugs oder Thags in Ost-Diese schreckliche Rauhmörder-Verbrüderung ist zwar allem Ansehen nach ebenfalls eine religiöse Sekte, thre Konstitution ist jedoch eine ganz andere, sie sind Petischanheter und die Tendenz ihrer Morde ist der Raub, wahrend er hei den Assassinen, wenn auch nicht immer, doch meist mit einem politischen Zwecke verbunden war. Man sehe über diese merkwürdige Sekte die philosophisch und juridisch höchst interessante, von der englischen Regierung herausgegebene Schrift: Ramasceana, or a vocabulary of the peculiar language used by the Things etc. Calcutta 1830 und Conversations-Lexikon der Gegenwart. 4. Bd. 2. Thl., S. 53. Leipzig 1841.

Dem zufolge, was wir von den Ismaeliten durch die Mittheilungen anderer wissen, sind sie Schiiten, uder Auhänger des Art, dessen Lehre jedoch durch ihre Zusätze ganz verunstaltet ist. Sie glauben an die Seelenwanderung, und wie die Lehre der Drusen und Nassairie, ist auch die ihre voll mistischen Unsions. Farme, Art's Frau, wird von ihnen göttlich verehrt, und diese Verehrung kann, je nachdem sie in einer Form vorgenommen wird, zu vielen der Geruchte Aulass gegeben haben, über deren Wahrheit oder Unwahrheit ich nicht abzusprechen wage. Dahin gehört

z. B. die göttliche Verehrung des Pudendum muliebre Irgend einer Eingeweihten bei ihren Versammlungen, der Gebrauch einiger Frauen, einen kleinen $\varphi \alpha \lambda \lambda \alpha \zeta^*$ als Schmuck am Halse zu tragen, ihre gnostischen Feste selbst etc.

Kurz folgen wir dem Sprichworte vox populi vox Dei, so sind die Ismaeliteu eine der abscheulichsten Sekten. Ob ihre religiösen Bücher, die bei der Zerstörung von Alamut in die Hände der Mongolen geriethen, mit jenen, die späterhin, im 15. Jahrhunderte, mittelbar in die Hände Muscuones gelangten, desselben Inhaltes gewesen slud, möchte ich wohl bezweifeln, denn erstens ist es mir nicht wahrscheinlich, dass die wilden Mongolen diese Bücher der Zerstörung entzogen haben und zweitens ist es mir noch unwahrscheinlicher, dass diese Queile bei dem wilden Sektengeiste damaliger Zeit durch zweihundert Jahre rein und ohne Zuthat geblieben wäre.

Die Ketames. Diese kleine Sekte wohnt in wenigen Familien vereint am Ostgehänge des Dschebel el Kadmus und in dem kleinen Thale Waddi el Kandil. Sie bilden ein ruhlges, harmloses Völkehen, dem man nichts Röses nachsagt. Ihre Religion ist wenig bekannt, doch dem zufolge was man davon weiss, scheint sie ebenfalls persischen Ursprunges zu seyn; denn wir treffen bel ihnen, wie in der Lehre des Zoroaster, ein gutes und ein böses Prinzip. Sie opfern beiden, besonders aber leztern, Schafe und Ziegen. Ihrer Ansicht nach ist das böse Prinzip das vorwaltende, daher schenken sie ihm auch mehr Rücksicht als dem guten. Sie verehren sehr eine Art kleiner, schwarzer Schlangen und pflegen sie in ihren Häusern, indem sie in dem Wahnestehen, dieselben seyen die Günstlinge des bösen Prinzipes, die demselben alles erzählen, was sie sehen und hören.

^{*} War denn der Priapus-Dienst in den Tempeln zu Theben nicht ein ähnlicher Umstand, und fanden wir nicht in der alten Römerstadt Pompeji die unwiderlegbarsten Beweise, dass diese extravagante Toslette auch zu jener Zeit stattsand? und überhaupt ist ja dieser Kultus oft und unter mannigfaltigen Formen, selbst bei den erleuchtetsten Volkern, ge ubt worden.

Die Jesides. Bereits im 7. Abschnitte dieses Bandes habe ich über diese Sekte gesprochen. Die Jesides wohnen vorzüglich, wie wir schon wissen, in Kurdistan und zwar am Sindschar Dagh, südlich von Mardin in der Provinz Dschestrah, ein kriegerisches Volk von beiläufig 200,000 Seelen. mit dem Haris-Pascha in lezter Zeit Krieg führte, Einzelne Familien derselben finden sich auch im Paschalike von Adana und einige wenige im nördlichsten Theile von Syrien bei Killis und am Daluk Baba bei Aintab. Demnach, was wir you threr Religion wissen, hat sie zwar einige Ahulichkeit wit der der Nassairie, mit denen man sie auch bäufig verwechselte, unterscheidet sich jedoch schon in ihren Haupt-Grundsätzen scharf von derselben, und noch ferner stellen sie den ismaeliten, mit denen man sie ebenfalle häusig verwechselt sight; so wie auch einige Schriftsteller und, wie ich glaube mit Unrecht, sie als einen Theil der alten Assassinen bezeichnen, mit denen sie ebenfalls vielleicht nie otwas gemein gehabt haben. Ihr heutiger Name Jesides stammt, wie man glaubt, von dem arabischen Generale JEaid ab, der den Enkel des Monammed, den Hussein, tödtete und die Familie des Ali mit Erbitterung verfolgte. Diesen Justo betrachten die Jesides selbst als ihren Religionsstifter und sind daher nicht, wie die Nassalrie, Schilten; sondern stehen in dieser Beziehung den Sunuiten näher. Demungeachtet herrscht zwischen ihnen und den Turken tödtlicher Hass und leztere benüzten seit je jegliche Gelegenheit, die blutigsten Verfolgungen gegen sie anszuüben. In diesem Hasse und in der bekannten Stupidität, mit der die Turken über derlei Gegenstände urtheilen und absprechen, grunden sich grösstentheils die abenteuerlichen und garstigen Dinge, die man dieser Sekte nachgesagt hat und die sich durch keputnisslose Nacherzählungen bis auf unsere Tage verbreiteten. Die Religion der Jesides trägt den Tipus persischer Abkunft unläugbar au sich, hat sich jedoch spater durch die Anfnahme vieler Lehrsatze der Nassairie, der Drusen etc. bereichert, oder vielmehr noch mehr verunstaltet.

Sie verehren nach Zend-a-vesta ein gutes und ein böses Prinzip, welch lezterm sie nicht minder göttliche Ehren erweisen, als ersterm, daher sie die Türken geradehin zu Teufelsanbetern machen*. Gesezt aber auch, sie wären das, was sie wirklich nicht sind, so muss man ihnen doch die Ehre lassen, dass sie in dieser Beziehung mehr Astlietik besitzen, als Christen und Türken; denn sie stellen sieh das bose Prinzip verkorpert, als ein schönes, majestätisches Wesen vor, voll Geist und Leben, wie der Präsident in Milrons Damonen-Senat. Übrigens verkörpern sich die Jesides das bose Prinzip auch in der Gestalt einer Schlange. was sehr an die Bibel erinnert und welches Dogma, nur in anderer Form, wie wir gesehen haben, auch bei den Ketames Anklang zu finden scheint. Am 10. Tage des Neumondes, im Monate August, feiern die Jesides in Kurdistan, dem bösen Prinzipe zu Ehren, in einer grossen Höhle am Durhehel Abdul Asiss, 15 Meilen südlich von Merdin, ein Hauptfest, zu dem sich die Gläubigen aus grosser Ferne versammelu. Opfer werden gebracht, es wird bei Fackelschein getanzt und wie wir jezt zu hören schon gewohnt sind, so sollen sich auch diese Feste mit erotischen Scenen in der tiefsten Tiefe der Höhle enden. Die Jesides glauben ferner an die Seelenwanderung und zwar in der Bedeutung, wie die Drusen, Mutualis und Nassairie. Sie haben unter Ihren Transfigurationen der Gottheit, in verschiedenen Perioden, Christun, Moses, Monamuro, die Apostel und Evangelisten etc. Überhaupt haben sie für das Christenthum eine hohe Achtung und sehr häufig unterstützen sie die christlichen Klöster in ihrer Nähe nach allen Kräften. In den äusserlichen Gebräuchen des Islams aber. Weintrinken, Waschungen etc. betreffend, haben sie ihre eigenen Ausichten, die sehr von denen der Muhamedaner abweichen. Ihr Schech, der das Grab des Religionsstifters Jusip bewacht, wird wie ein Heiliger betrachtet und sein Adjunkt ist en, der am Grabe des Propheten die fortdauernden göttlichen Offenbarungen empfängt. Die Jesides sind nicht beschnitten.

Der Hass zwischen Türken und Jesides ist, wie gesagt, glübend und so stark, dass jeder von beiden es für eine

[&]quot; Voyage dans l'Asie mineur etc., par B. Pousout 47., Tom 3. Bru zelles 1811

Gott höchst gefällige Handlung betrachtet, den andern zu ermorden. Merkwürdigerweise erwürgen die Jesides ihre Rache-Opfer und zwar mit fanatischer Wuth*. Die Türken und ihnen nach auch die Araber theilen die Jesides in drei Kasten, in Schamsie, Scheitanie und Kathelis, d. i, in Sonnenanheter, Teufelsanbeter und Erwürger. Diese Eintheilung ist Erfindung der Turken; denn die Jesides selbst wissen nichts von diesen Kasten. Den Grund der Benennungen "Teufelsanbeter und Erwürger" können wir aus dem Vorbergehenden uns entzissern und dass der Name Soonenanbeter in einer ähnlichen Absurdität seinen Grund bat. bin ich, so weit ich die Urtheile der Türken als Quellen kenne, fest überzeugt. Hingegen theilen sich die Jesides selbst in schwarze und weisse. Jene sind die eingeweihten, die Priester, die Fakirs, die Akals der Drusen, diese die Lajen, die Unwissenden, die Djabels der Drusen. Beide unterscheiden sich durch die Kleidung, bei erstern ist sie immer dankelfarbig mit hohen, schwarz und gelben Mutzen. Stirbt ein Jeside, so versammeln sich alle, schwarz und weiss, Feste feiernd durch die ganze Nacht, der Wanderschaft ihres Bruders nuch Jenseits zu Ehren. Die Seele des Dahingeschiedenen durchwandert alle Sterne, die sie auf dem Wege trifft, wird auf jedem derselben mehr veredelt und kömmt endlich rein und der irdischen Schlacke frei im atherischen Lichtkreise der Gottheit au. Eine herrliche und hochst poetische Idee! So gibt uns auch Perriez (la Syrie sous le Gouvernement de MENEMED-ALI S. 276) eine höchst interessante Schilderung ihrer nächtlichen Feste dem bösen Prinzipe zu Ehren, deren vollständige Richtigkeit ich mir zwar nicht zu verbürgen getraue, sind aber alle Umstände so, so muss der Schall der Tamburinen in tiefer, donkler Nacht, das gellende Rufen des bosen Geistes von den Bergen herab, das Niedersturzen der ganzen Versammlung auf das Augesicht, die auf kunstliche Art hervorgebrachte magische

Die hünfigen Turken-Morde von Seite der Jesides haben nur Rache zum Zweek, und kommen, wie sie der Augenblick bringt, sie sind daher weder mit den systematischen Morden der Assassinen, noch mit den Runbmorden der Thags zu vergleichen.

Beleuchtung des Ober-Priesters (el Dscheil), dessen phantustische Kleidung etc. einen erschütternden, die Sinne verwirrenden Eindruck machen.

Die eingebornen Christen bilden, in einer Seelepzahl von ungefähr 650,000, ausser den Maroniten, die allein an 220,000 Seclen zählen, nach den Arabern bei weitem den grössten und machtigsten Theil der syrischen Bevölkerung. Ein Körper von ausserordentlicher Kraft, wenn seine Theile zu einem Ganzen vereint waren, aber so in Sekten zertrümmert, schwach, unterjocht und unmächtig. Nicht minder als die muhamedanischen Sekten verfolgen sich die der Christen untereinander und von der Liebe und Duldung, die unser göttlicher Lehrer predigte, sind wenig Spuren vorhanden. Kömmt es auch selten zu offener, blutiger Fehde unter diesen Parteien, so mangelt es doch nicht an wirklich akandalosen Auftritten. Dahin gehören die sich fast jahrlich wiederholenden ärgerlichen Scenen am Osterfeste zu Jerusalem, bei denen die Tierken in der Grabeskirche unsers Heilandes häufig durch Schläge Ordnung machen mussen. um Mord und Todschlag zu verhindern, dahin gehören die zahllosen Intriguen, Verläumdungen und Bevortheilungen, die eine Sekte gegen die andere verübt, und dorch die die eine gegen die andere die Türken, als berrschende Partel, aufzuhetzen bemüht ist, wodurch sich die Christen selbst in den Augen der Turken, wie mich diese oft vorsicherten, entwürdigen und herabsetzen. Die meisten Umtriebe solcher Art fallen anerkannt den schismatischen Griechen zur Last, wie wir bei meiner Reise in Palästina umständlicher sehen werden. Sie bedienen sich, um sich zu bereichern, gegen die Pilger des gröbsten Aberglaubens als Mittel, und verfolgen dabei die andern Parteien, besonders die Katholiken, wo sie nur können. Da sie und die Armenier auch in der That die wohlhabendsten dieser Parteien sind und mit Geld, wie bekannt, bei den Türken und allen orientalischen Völkern Alles zu erlangen ist, die Katholiken aber, durch die, vermöge den politischen Stürmen in einigen katholischen Ländern, dem Vorwalten des Protestantismus in vielen, früher katholischen, europäischen Reichen und vermöge der herrschenden Meinung

überhaupt immer seltner werdenden Unterstützungen, wirklich in grosser Armuth sich befinden, wie ich mich selbst überzeugte*, so ist es natürlich, dass die Katholiken die Unterdrückten sind und bereits viele der von ihnen früher besessenen heiligen Orte verloren baben. Wir sehen unter den Christen in Syrien unirte und nichtunirte Griechen, katholische und akatholische Armenier und Katholiken, die sämmtlich unter dem Namen Levantiner begriffen werden und theils dem Priesterstande angehören, in Klöstern vertheilt leben, theils als Handelsleute in ganz Syrien zerstreut sind. Die Sitten und Gobräuche dieser orientalischen Christen sind bekaunt. Der grösste Theil derselben, die Seestädte und übrigen Handelsstadte ausgenommen, wo sie zum Theil einen grossen Wohlatand erlangt haben, durfte wohl in dem nüdlichen Syrien, in Palastina, leben, wo ihre Existenz eigentlich sich rein nur auf die vorhandenen Kloster und auf die jahrlich hinwandernden Pilger gründet und wo sie daher melst in bitterer Armuth schmachten. Eine weniger zahlreiche Sekte sind die Kopten aus Egypten, die meist im Dienste der Regierung sich befinden, nur zum kleinern Theile sich mit Handel beschäftigen und eigentlich zu den fremden Völkern Syriens, nicht zu den Eingebornen gehören. Noch geringer an Zahl sind die Protestanten. Sie gehören ebenfalls fast durchaus fremden Families an und ihr Erscheinen in Syrien fallt in die neueste Zeit, Welche Folgen die Dahinsendung des Bischofs ALEXANDER von Seite Englands haben wird, muss die Zukunft tehren. So weit ich das syrische Volk kenne, so glaube ich, dass er unter den übrigen orientalischen Christen vor der Hand wenig oder keinen Anhang finden wird und dass die Auzahl seiner Gemeindeglieder sich noch lange auf ihn und seine Familie, auf elnige Missionare und auf durchziehende Fremde beschränken durfte. Aller Anfang ist schwer, daher darf man

^{*} Vor Kursem wurden in Osterroich, in edler Anerkennung der troutigen Lage unserer Glaubensbinder, allgemeine Sammlungen bewilligt.

auch in dieser Beziehung an einen seiner Zeit sich ergebenden günstigen Erfolg, meiner Ansicht nach, von vorne herein wohl zweifeln, aber nicht verzagen. Die mächtigste Partei der syrischen Christen und die, welche unter ihnen die höchste politische Bedeutung hat, sind die

Maroniten. Sie wohnen als Volksmasse theils in Distrikten für sich in dem Theile des Libanon von Tripolis bis zum Nacher el Kelb, theils mit den Drusen zusammen. in den Gebirgen vom Nacher el Kelb bis zum Nacher el Auly. Mit den Drusen theilen sie, wie schon erwähnt. thre Verfassung und ihre Stellung zu der Landes-Regierung. Ausserdem bewohnen sie mebrere Distrikte am Autilibanou, in Cölesvrien zwischen Baalbeck und Hama, bei Damaskus, In Hauran etc., und sind als Handelsleute und Gewerbetreibende in den Städten Syriens zerstreut. Die Marouiten, von Ihrem Stifter Marun so genaunt, sind ein Rest der byzantinischen Monotheleten. Bereitn im 6. Jahrhunderte erachelnen sie als Mönchsorden am Libanon, verbreiteten sich welter, wurden aber durch die Melchiten im 7. Jahrhunderte an den Libanon zurückgeworfen, wo ihre Verfolger dorch unausgesezte Neckereien sie endlich zu einem freien, tapfern Bergvolke beranzogen, das sich seinen Feinden furchtbas zu machen verstand. Ob der Priester Mano oder Manun, der im 7. Jahrhunderte am Libanon eine bedeutende Rolle spielte, identisch mit dem Stifter dieser Sekte oder ein Anderer war, wage ich nicht zu entscheiden; ich halte ihn wenigstens für den eigentlichen Stifter selbst, der als solcher die heutigen Maroniten aus den Monotheleten formte. Die Maroniten unterwarfen sich mehrmals dem Papste, behielten aber immer ihre Eigenthümlichkeiten bei, bis sie endlich im Jahre 1736 zu Mar Hanna in einer grossen Synode die Beschlüsse des tridentinischen Konsiliums annahmen, selt welcher Zeit sie denn den Katholiken einverleibt blieben, es blieb ihnen jedoch, mit Ausnahme der Mönchsorden und der höbern Geistlichkeit, die Priesterehe nach griechischen Normen, der Gebrauch der arabischen Sprache beim Gottesdienste überhaupt und der der altsyrischen bei der Messe Insbesondere, und es gelang dem römischen Hofe bis zum heutigen

ige noch nicht, ihre eigenthümliche Liturgie ganz aufzuben. Ihre Dogmen sind bekannt, so auch ihre Sitten. ein wahrhaft orientalisches Volk und ausführlich gehildert von vielen Reisenden, als Niebuhr, Burkhardt, DINEY, PERRIER etc. Im Jabre 1548 entstand zu Rom ein tronitisches Kollegium zur Ausbildung ihrer höhern Geisthkeit. - Der zahlreiche Klerus der Maroniten, ihre in ehr als 200 Klöstern blos am Libanon vertheilten Mönchsden, üben auf die Volksmasse einen um so grössern Eines aus, da sich der Verfassung zufolge in ihren Händen r grösste Theil der Administration und der Ausübung der dizeilichen Anfsicht behndet. In der Reihe ihrer Klöster det man auch welche europäischer Orden, z. B. das Konnt der Lazaristen zu Antura und ein Nonnenkloster dathat. Das zu Kürked bestandene Nonnenkloster erhielt rch die abscheulichen Umtriebe der Abtissin Hinnix im J. 76, welche Geschichte uns Volney ausführlich erzählt und vor dem papstlichen Hofe zur Verbandlung gelangte. ben Ruf, der den Maroniten in den Angen der Unglaubin nicht wenig schadete, im Übrigen jedoch führen die aronitischen Mönche und Nonnen ein Leben der strengsten atsagung, der härtesten Arbeit und stiller Betrachtung, n Leben, das ihnen die Achtung aller Menschen erwirbt, e sie kennen lernen. Auch die Franziskaner der terra nta, die Jesuiten, die Griechen beider Confessionen etc. sitzen Klöster am Libanon.

Der Patriarch der katholischen Griechen residirt bald Ain Dress bei Deir el Kammar, bald zu Suk Michael, ber der syrischen Katholischen in einem Konvente im Distrikte bestrunn, der der katholischen Armenier zu Deir-Om-Schoer in Kessruan. In diesem schönen Konvente, so wie in seir Hakbé bei Gasir befinden sich gut eingerichtete Prieserschulen der Armenier.

Die schismatischen Griechen, die Melchiten, Jakobiten r. besitzen ebenfalls am Libanon bei Tripolis 17 bis 20 löster und ihre Patriarchen residiren meist zu Damaskus.

Der am Libanon bei den Maroniten sich befindende Leat des römischen Hofes wohnte früher in Kannobin, später bezog er Bed el Hawuwa oder Hana (Hana des Windes) bet Bed el Din und wohnt im Winter in Kürked, oberhalb Suk Michael.

Die Maroniten des Libanon sind gegenwärtig im Stande, 30,000 bewaffnete Männer ins Feld zu stellen, eine für den Guerillas-Krieg in den Schluchten des Libanon höchst bedeutende Macht, und doch von wenig Wirkung durch Unsinigkeit in ihrer Mitte und durch den Eigennutz ihrer Häuptlinge, durch welche Stammübel bizantirischer Erbschaft es kömmt, dass sie von den an Zahl weit geringern Drusen unterjocht bleiben.

Die Juden, das unglückliche, helmathlos in die Welt hinausgestossene Volk, mit seiner Geschichte voll glorreicher Erinnerungen, mit seinem alten Ruhm der Wissenschaft und Kunst, sucht irrend auf der weiten Erde sein verlornes Kanaan und betrat wieder Syrien, das gelohte, das ihm verheissene Land, das Land seines alten Glanzes. Seit der blutigen Vertreibung aus Spanien durch Feuer und Schwert im J. 1492 haben sich viele Juden wieder nach Syrien gewendet, wo sie, besonders in Palästina, leben und in der bittersten Armuth schmachten. Sie treiben theils Handel in den syrisches Städten, theils bauen sie das Land, und wir werden auf sie in Palästina wieder zurück kommen.

Nachtrag zu Seite 821.

Verzeichniss der Abgaben in Syrien und dem Paschalike von Adana im Jahr 1835 und 1836.

(Die Geldbeträge in Gulden Kenventions-Münze.)

and the second second second second second					. ,	
Distrikto in Syrien.	Ferdet.	Zolle,	Charadsch.	Mir and Ab- gaben v. Vik- tuglien,	Verschiedene Auflagen.	Semmon.
Aire and Jaffa	260000	78000	2400	194900	158000	698304
Jeromlem	45600	22500	46550	72750	39000	226400
Sur und Seide	39400	48750	4050	59150	14500	165850
Delirut	17400	76000	2000	67550	21000	183550
Dameskus	392250	19000	18400	182900	6030	618600
Tripolia	12000	21550	2350	48400	37900	122200
Latakia	27500	18500	2550	140000	48900	837450
Antiochia	23500	9000		50000		82500
АТерро	275000	104000	8000	160000	73500	620500
Naplat	149000			179000	275000	503000
Emir der Drusen .	65000					65000
Summe	1806250	397300	86300	1254650	573850	3618350
Paśchalik v. Adana,	1					,
Adetait	20000	18560		14350	:	32200
Ausariache Gebirge	125000			228300	237500	590800
Tarsus .	35600	26250	:	14000		85850
Summe i. Karamanien	180600	44800		266650	237500	729550
			86300	1521300		

Erst nach Vollendung des 1. Bandes meines Reisewerkes finde ich unter meinen Reise-Notizen vorstehendes Verzeichniss der von der egyptischen Verwaltung in den Jahren 1835 und 1836 in Syrien und Karamanien (Paschalik Adana) jährlich erhobenen Abgaben.

Mir worde dieses Verzeichniss von Jemanden mitgetheilt, von dem ich die vollkommene Einsicht dieses Gegenstandes allerdinga voraussetzen muss, ohne dass ich jedoch die vollstäudige Genauigkeit der Ziffer geradehin verbürgen will, Die Beträge der gesammten Abgaben von Syrien pr. 3,618,350 fl. Kony.-Mze. und von Karamanien mit 729,550 fl. Kony.-Mze. also zusammen mit dem Betrage von 4,347,900 fl., haben meiner Ansicht nach den Charakter der höchsten Wahrscheinlichkeit für sich, doch ergeben sich gegen die nicht minder verlässlichen Angaben Peraiers in den Einzelnbeträgen einige nicht unbedeutende Differenzen, die offenbar in andern Kombinationen der Abgabenquoten ihren Grund haben mögen, So beziffert Perrier die Abgaben der Emire des Libanon auf 339,100 fl. Konv.-Mze., während in unserm Verzeichnisse der Emir der Drusen nur mit 65,000 fl. Kon.-Mze, vorgetragen ist. Offenbar ist in lezterm Falle die ganze Steuermasse der Maroniten, Mutualis und eines grossen Theils der Drusen mit in den Steuerquoten von Beirut, Tripolis, Seide und Naplus eingerechnet, und die Summe von 65,000 fl. bezieht sich ohne Zweifel nur auf die Besitzungen des Emir BESCHIR im engsten Sinne des Worts. Auch ist es auffallend. dass der Charadsch von Aleppo im Gegenhalte des von Jerusalem und Damaskus so sehr gering ist, und dass Antiochia, Adana, Naplus und Tarsus gar keinen zahlen sollten, dass Antiochia, Adana und Tarsus frei von verschiedenen Auflagen sind etc. Es scheinen auch in diesem Falle Vermengungen der Steuerbeträge die Ursache dieser auffallenden Angaben zu seyn. Da jedoch die Summen, wie gesagt, richtig seyn dürften, so ist dieses Verzeichniss immerhin wichtig genug, um hier nachträglich angeschlossen zu werden.

Verbesserungen.

Seite Zeile 129 - S. v. u. lies Allee statt Alce. 182 - 17 v. u. l. 244 Säulen at. 24 Säulen.	
211 Tabelle, I. Thermometer an der Sonne st. Thermomete	- t- C-t-
Schatten, und umgekehrt I, Thermometer	
Schatten st. Thermometer an der Sonne.	mi tieses
308 17 v. u. l. Hyakos st. Hyksos.	
315 15 v. u. l. georgische et, gnorische, 335 8 v. o. l. erholt st. erhellt.	
445 13 v. o. l. obern st. untern.	
447 11 v. o. I. Pavosites at, Tavosites.	
562 11 v. o. l. Meiler st. Weiler.	
Anmerkung 1 l. Weltall et. Metall.	
592 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31 sind die Worte: "l	
des Taurus und Antitaurus" au oft wiederholt; es se	oli neisuen
"Nach Amsworthe Messungen in engl. Fuss.	
Kammhöhen des Taurus und Antitsurus:	
bei Måden Gomusch . 5053	
bei Dáwah Boini 4453	
bei Khutel 3379	
am Gul Dágh 4898	
an den Bergen bei Ajeli 5659	
bei Seliski 4250	
am Kara Bel 6790	
am Chamlu Bel 5260	
am Aklo Dágh 🔒 2960."	
598 14 v. s. l. mantelförmig st. mandelförmig.	
637 9 v. u. L. untere Kreide st. Grauwacken-Periode.	

3 v. u. l. arab. NEMMR st. NEMMER.

645



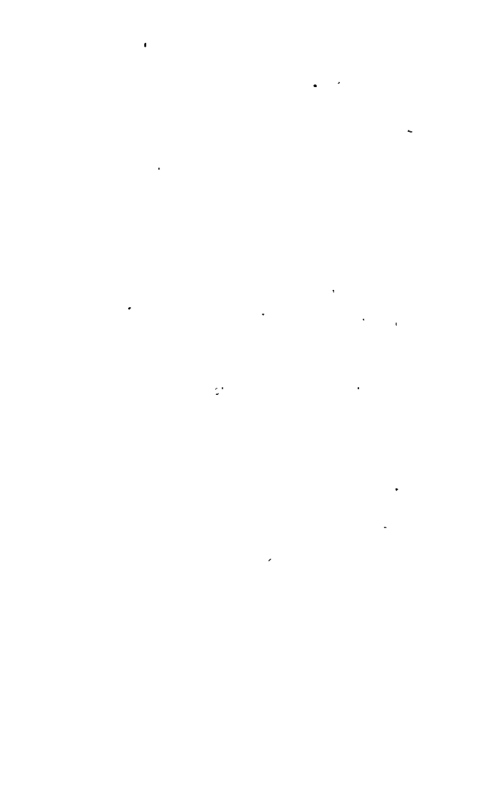
NATURHISTORISCHER ANHANG.

BOTABIE

YOD

EDUARD PENZL,

Med. Dr., Custee am h. k. Hof-Naturalienkabinoto in Wien, mahreter galehrien Gesellschaften Mitgliede.



Vorbericht.

Die Ausbeute an Pflanzen aus den vom Hrn. Bergrath Russegger auf seiner Reise berührten Punkten Syriens und des Taurus verdankt, gleich jener an zoologischen Gegenständen, das k. k. Hof-Naturalienkabinet dem unermudlichen Sammeleifer seines Begleiters, Hrn. Theodor Kotachy. - Die grösste Pflanzenmenge lieferten die Umgegenden Gülek's mit seinen benachbarten Alpen im westlichen Taurus, und die Svedie's am Orontes mehat dem Mons Causius (Dechebel-Ockra), eine welt geringere Beirut und Kasanlie in Karamanien, die unbedeutendste der Libanon. Eine zweite kaum 3 Centurien starke Sammlung syrischer Pflanzen aus den Umgebangen Aleppo's erhielt das Museum von demselben erst im Laufe dieses Jahres und erwartet gegenwärtig wieder neue Folgen aus jenen Diarbekir's und den Gebirgen Kurdistans. Die erstere der beiden Sammlungen begreift 710 Arten, von welchen nur 12 für die von ihm minder beachteten Zell-, 698 dagegen für die Gefässpflanzen entfallen. Leztere zerfallen in 7 Arten Filices, 77 Monocotyledone n und 614 Dicotyledonen. Ueberwiegend stellt

sich bei den lezteren die Zahl der Gamopetalen - mit Einrechnung der wenigen Apetalen - 322 Arten stark, gegen die Dialypetalen mit 292 Arten heraus. Vorherrschend sind ihrer Artenmenge nach die Compositeen, Labiaten, Leguminosen und Umbelliferen, ziemlich zuhlreich, sich beinahe die Wage haltend, erscheinen Carvophyllaceen, Cruciferen und Scrophularineen, Ein beinahe gleiches Verhältniss der Familien zu einander zeigt in der Beziehung auch die zweite Sammlung aus den Umgegenden von Aleppo. Bei dem grossen Missverhältniss in der Menge der gesammelten Arten aus dem Taurus einer-, und dem südlicheren Syrien, besonders des Libanon's andererseits, lässt sich füglich kein Vergleich zwischen der jeder dieser beiden Regionen eigenen Flora anstellen, und nur so viel im Allgemeinen sagen, dass in beiden durchgehends der Charakter der Mediterrau-Flora, besouders Spaniens und Griechenlands am meisten in Syrien, mit einer nicht unmerklichen Beimischung der taurisch-kaukasischen Flora im Taurus vorwaltet, Selbst die melsten neuen Gattungen und Arten tragen das Gepräge mehr complimentärer als selbstständiger, elgenthümlicher Formen, obgleich nicht in Abrede zu stellen ist, dass einige derselben, wie z. B. Pelargonium Endlicherianum, Heldreichta Kotschyl, Silene pharnacefolia und stentoria, Viola pentadactyla, Actinolema eryugioides und Elacochytris meifolia in mehrfacher Hinsicht einzig in ihrer Art dastehen. Wie viel oder wie wenig hiebei auf Rechnung des Sammlers, der Jahreszeit und der zufällig besuchten Lokalitäten zu setzen kommt, und in wie weit dieser Auspruch bei näherer Kenntniss der Flora des östlichen Taurus und der sich an ihn auschliesnenden Länderstrecke sich wird geltend behaupten können, darüber lässt sich zur Zeit Nichts und am wenigsten ans der Einsicht einer im Verhaltniss zum Pflauzen-Reichtlume jever Gegenden kleinen Sammlung Etwas mit Zuverlässigkelt

bestimmen. Noch bleibt es immer unentschieden, ob der Libanon und Antilibanon die westliche Grenzmarke des syrisch-mesopotamischen Florengebietes gegen das des Mittelmeeres, der Taurus die nördliche gegen das des armenisch-kaukasischen — wenn sich anders eine solche Zwischen-Florenregion herausstellen sollte — bilden werde.

Schon darum wäre eine systematische Zusammenstellung aller bisher aus Syrien und Mesopotamien stammenden bekannten Pflanzen ein erwünschter und um so mehr dankenswerther Beitrag, als dadurch die zwischen den bereits bekannteren Floren Epyptens, des Kankasus, Altal's und Cachemir's bestehende Lücke zum grösseren Theile ausgefüllt, und das über die Vegetationsverhältnisse Vorderasiens nachtende Dunkel aufgeheilt werden würde. Dass ich eine solche Zusammenstellung mit zu Grundelegung der Arbeiten Tourneforts, Russels, Hasselquists, Labillardiers, Oliviers and Bruguiers, Clarks, Siebers, Ainsworths und Anderer gegenwärtig nicht versucht, daran sind bloss zwei der Ausführung vor der Hand absolut binderlich im Wege stehende Umstände Schuld. Furs Erste Hrn. Boissiers in den Annales des sciences naturelles (1841 et 1842) hegonnene Aufzählung der in Hrn. Aucher-Eloys (gegen die unsers Kotschy belläufig dreimal reichern) Pflanzen-Sammlungen aus dem Oriente enthaltenen syrischen Arten. Fürs Zweite der vom Hrn. Verleger dieser Reise dem naturhistorischen Anhange zugemessene Raum. Die Vollendung der ersteren bätte ohnediess abgewartet werden müssen, und den Gründen, dem Anhange eine grössere Ausdehnung, als gegenwärtige, zu geben, konnte billigerweise nicht entgegen getreten werden. So musste ich mich, abweichend von meinen Herren Kollegen, welchen der geringere Umfang des bereits bekannen Materials in ihrem Gebiete - der Zoologie - eine wiche Aufzählung gestattete, blos auf Beschreibung der

neuen Gattungen und Arten, mit Ausschlass aller andern mehr oder minder bekannten beschränken. Dem ungeachtet blieb die Zahl des Neuen doch immer noch so bedeutend, dass bloss die bereits vorläufig in meinem Pugillus plantarum nevarum Syriae et Tauri occidentalis mit Diagnosen publicirten Dialypetalen in dem vorliegenden Bande aufgenommen werden konnten, die ührigen dagegen für den folgenden verspart bleiben mussten.

Wien, den 1. Juli 1842,

Der Verfasser.

Illustrationes

et

descriptiones plantarum novarum Syriae et Tauri occidentalis.

PAPILIONACEAE.

HAMMATOLOBIUM. - Coronillearum genus novum.

Calyx campanulatus, semiquinquefidus, lacinils aequalibus. Corollae petala ungulbus liberis, calyce brevioribus; rexillum magnum, semiorbiculare, in unguem abrupte constrictum; alae supra unguiculum plica obliqua carinae margines exciplentes, antice lobulis cohserentes, demum liberae; carina naviculari-compressa, acuta, alis subaequilonga. Stamina 10, filamento vexillari libero diadelpha, v. phalange enneandro usque ad basim 2-3partito pleioadelpha; filamenta apice cyathiforme dilatata. Uvarium sessile, arcuatum, multiovulatum; stylus subrectangulo - inclinatus, elongatus, glaber; stigma dilatato-compressum, imberbe. Legumen arcuntum, anceps, articulis pluribus, turgidis, monospermis, Indhicentibus, reticulato-venosis, ad genicula constricta demum secedentibus, abortu plurium quandoque 1-2articulatum, rostro sterili tune superatum. Semina subrotunda, compressiuscula, umbilico ventrali, punctiforme. - Genus Ornitkopo proximum.

1. Hammatolobium lotoldes: perenne, prostratum ramosissimum, villosum; foliis trifoliolatis, foliolis obovatis et ellipticis, stipulis foliaceis unllateralibus, homomorphis; floribus aureis, 1—3 apice pedunculorum axillarium umbellatis; bractea trifoliata umbellam subtendente. (TAE. 1.)

Russegger, Reisen, L. Bd. 2. Thi.

Hammatolohium lotoides Fenzl Pugill. pl. n. 1.

Hab. in regions montans Tauri occidentatis circa Gütek. — Kotschy
soll. n. 161.

Caules plures, digitales ac pedales, fili emporetici mediocris crassitie, teretes, humifusi, divaricato-ramosi, cum ramis inaequilongra subflexuosi, superne adscendentes, pube albicante simplici, melli, 1" fere longa, patentissima, subrecta cum reliquis partibus villosi. Folia plurima, internodiis admodum inaequalibus, 1-2pollicaribus ab invicem sejuncta, trifoliata, accedente stipula unilaterali, foliolis homomorpha ast subminore, petrolo 2-5" longo, supra canaliculato, lineari supra basim adnata plerumque quadrifoliolata, foliolis nunc alternis, nunc suboppositis v. ternatis, terminali majore late obovato, t. alliptico-obovato, semipollicari ac longiore, lateralibus ellipticis submmonbus, acutiusculis v. obtusis, utraque piloxis. Flores per caulem ramosque sparsi, apice pedunoulorum axillariam plerumque 1 pollicarium, summorum subinde brevissimorum solitarii, bini quaterni umbellati, pedicellis 3-1" longis suffulti, umbellula bractea trifohata fohis rameis subminore subtensa. Calyx tubulosus, subturbinatus, 3-4" longus, semiquinquefidus, lacinus subaequalibus subulatis, dense villosus, plerumque purpurasceus. Coroffa glaberrima, calyce dimidio longior, vexillo patentissimo, semiorbiculari, lamina basi 3-3/" lata, abrupte in unguem subbrevieren, linea angustiorem contracta, apice integerrima, aurea, subtus pur purascento, supra lincolis purpureis flabellatis picto; al ne concolores, obovato oblongae, vexillo quadrante breviores, plica longitudipali obliqua carinae margines excipiente instructae, basi lobulis subrotundis ante carinam conniventibus coalitae, demque (anthesi longe peracta) liberae, unquiculis lammam acquantibus; carina hipei, naviculari-compressa, acuta, antrorsum subrectangulo inclinata, alis parum superata, purpurascens. Stamina 10 fertilia, filamento vexillari libero diadelpha, florum quorundam in phalanges duos tresve, 2-4 andros, cum liberis interjectis alternantes, ultra medrum v. ima basi solum coalita mihi visa; filamenta apice cyathiforme dilatato, oblique truncato, antheram oblongam, minimam excipientia. Stylus glaberrimus, elongatus, stigmate lamelliformi, spathulatolineari, imberbi. Legumina erecta, articulorum numero summopero variabili (1-10), nunc calvee immutato incluse breviora, rostro villoso sterili esserto aucta, nunc semuncialia y, uncialia, curvantcula, 11" Jata, ancipitia, venoso-rugosa, pubescentia, ad articulos turgidos demum secedentes ovales utrinque truncatos valde constricta, Semina articulis inclusa, solitaria, globulosa, nitida, dilute flava, 1" lota,

EXPLICATIO TAB. I. Fig. 1. Corolla cum calyce fisso expanso. Fig. 2. Venilum. Fig. 3. Alae cohaerentes a latere visae. Fig. 4. Alae explanatae a facie interna visae. Fig. 5. Carina. Fig. 6. Stamina. Fig. 7. Vagina staminifera florum nonnullorum in

phalanges plures soluta. Pig. 8. Filamenti aper cum anthera, Pig. 9. Sugma. Pig. 10. Lomenti articuli due, altero aperto cum semine. Pig. 11. Folium cum stipula. — Omnes magnitudine auctae.

2. Onobrychis Kotschyana: caulibus superne flexuosis, glabriusculis; foliolis oblongis v. linearibus, mucronatis, primum sericeo-niveis, demum supra glabris subtusque adpresso-puberulis viridi-canis; spicis demum longissimies; vexillo obovato v. subrotundo, carina subtriente breviore, calycis lacinias subsuperante, alis lineari-oblongis, obtusis, calyce dimidio brevioribus; leguminibus calyce brevioribus obtique obovatis, crista obsoleta apice truncato v. emarginate spinesecutibus angulis bicorni, faciebus lacunoso-rugosis, 3—4-spinis, adpresso-pubescentibus.

Onobrychis Kotschyana Fenzl Pugill. pl. n. 2.

Hab. in Syria circa Alappo. — Kotschy pl. alapp. n. 17Q.

Radix crassitie fili emporetici fortioris v. calami scriptoril, perpendicularis, tenax, cortice rugoso fulvescente, polycephala. Caule s turionesque emergentes pauci v. plurimi, florigeri digitales, spithamaei v. 11 - 2 pedales ac facile altiores, filiformes, longiores crassitio pennae corvinae, crecti vel e basi parum declinata adsceridentes, simplicissimi v. abbreviato subramosi, circa v. infra medium florigeri, abhine flexuosi, elegantissime albo striati, striis prominulis com viridibus y, purpurascentibus acquilatis alternis, pube simplici modo rariore, modo copiosiore laxiuscule adpressa adspersi, internotifis plerumque 1-2 pollicaribus, turiones subacaules, oligophylli. Folia turionum ac caulina inferiora 2 - 4politica longa, reliqua sensim breviora, petiolo tenue filiformi, foliorum radicalium a basi usque ad primum par foliolorum plerumque 1-2unciali erocta, superiora patula, juvenea cum petiolis pube simplici adpressa niveo-sericea, demum viridia, glabrata, 3-7juga eum impari, foliolis subsessilibus 2-7" longis, oblongis, cuncato- v. lipeari oblongis, 1 .2" latis, ejusdem speciminis plerumque varilo, aoutis v. obtusis, rarius subretusis, distinctissime mucronatis, integerrimis, lineolatis, subtus proescrtim adpresse pubescentibus. pulae 11-3" longae, scariosae, connatae, oppositifoliae, semihifidae, sinu obtuso, laciniis subulato-setaceis, nervo ferrugineo excurento percursis, zona circulari concolori basi cinctae, caeterum canescentes, glabrae. Pedunculi axillares, patentes, filiformes, coulis in ternodio subjecto dimidio tenuiores eique conformes, longitudine (rachidis non computata) sub anthesi ac fructificationis periodo aeque variabiles, ½-2unciales, cum rachide adpresse pubescentes, sensim calvescentes. Spicae per caulem dissitae, 2-10, multiflorae, cylindricae, ante anthesim confertiflorae, politicares ac breviores, calycum laciniis porrecțis setosae, serius clongatae, subremotiflores,

fructiferae 3-5pollicares ac facile longiores, plerumque modice incurvae, in caule infima reliquis sensim decrescentibus longiore. Piores in rachide angulata subsessiles, scarioso tribracteati, bractea înfima pedicellum superante majore, ovata, longe attenuata, nervo dorsali ferrugineo excurrente picta, \$ -25" longa, superioribus geminis pedicelli medio insertis, subulatis, 4-4" longis. Calycis ad duas trientes quinquefidi, 23-33" longi tubus campanulatus, glaber v. subpubescens, laciniis inaequilongis, setaceis, recus, marginibus sinubusque ciliatis. Corollae vexillum oboyatum v. obovato subrotundum, subretusum, carina 1 v. 1 brevius, calycis lacinias subsuperans, purpurascens, demum (in sicco) alhum; ala e hneari oblongae, obtusae, calycis tubo sesqui- y, duplo longiores, ¿" vix latse, albae; carina a calyce triente v. subdimidio exserta, inferne flavescens, superne purpurea, cuneata, rectangulo-truncata, obtusissima, dorso marginibusque rectilineis. Stamina, ovarium, stylus cum stigmate generis. Legumen (semimaturum) calyce dimidio brevius, 14-2" longum ac 1-14" latum, oblique obovatum, compressiusculum, crista obsoleta apice truncata v. emarginata angulis spinescentibus brevissimis bicormita, dorso incressatum, facichus utrinque cosus transversis arcuatis antrorsum subapastomosantibus, summis pone dorsum antrorsumque simul interdum in spinulas 1-2 productis, inferioribus incrimbus, areolas 2-3 includentibus rugosum, pube adpressa canescens.

OBSERV. Species inter congeneres confertifloras O. gracili ac albae affinior reliquis; floribus longe majoribus, multo minus confertis, vexillo carina hreviore et alis calycis tubo longioribus a priore, leguminis forma ab utrisque et omnibus diversa.

3. Lathyrus amoenus: glaberrimus, caulibus diffusis, tetragonu-bialatis; foliis subsessilibus unijugis v. (cirrho in foliolum mutato) trifoliolatis, foliolis cunetis oblango-lanceolatis, septemnerviis, mucronatis, cirrhis trifidis; stipulis temisagiltato-ovatis, acuminatis, inferioribus latissimis, petulo longioribus, superioribus angustioribus ipsum acquantibus; pedunculis axillaribus unifloris, vexillo 2—4plo longioribus, bracteola minima setacea; calycis laciniis tubo 2plo tongioribus, triangulari-subulatis; vexillo amplo calyce plus 2plo exserto; staminum vagina calyce triente longiore; legumlue ensiformi 5—8spermo, exalato. Sect. Eulathyrus DC. (Tab. 11.)

Lathyrus amoenus Fenzi Pugill. pl. n. 3. Hab. in Syria prope Beirut, — Kotschy coli. n. 176.

Caules incertae altitudinis, describendarum summitatum hipedales, diffusi, compressi, tetragono-bialati, cum alis dimidio angusuoribus sesquilineam lati ac graciliores, cum partibus reliquis glebersimi, faete virides. Folia internodiis 1½—3pollicaribus dissispetiolis 2—6" longis, caule dimidio augustioribus, semitereubus subalatis, patentibus, demum reflexis fulta, unijuga, complus

cirrhorum metamorphosi trifoliolata, omnia homomorpha; foliola 1-24 pollicaria, 2) -6" lata, oblongo-lanceolata, obtusiuscula, muoronata, 5 - 7 nervis, nervis convergentibus, venulis adscendentibus anastomosantibus percursa, sessilia v. petiolo semilinea longiore suffulta. Cirrhi trafidi, elongati, parte indivisa petiolo 3-5plo longiore. Stipulae semisagittato - ovatae, inferiores majores, 2-3" latae, petiolo saepe duplo longiores, superiores ipsum sensim aequantes, 11-2" latae, lamina margine libero convexiore, altero petiolo contiguo minus arcuato, interdum subrecto inacquilatera, acuminata v. cuspidato, lobo lineari-subulato, lamina dimidio breviore. Pedunculi axillares, uniflori, patuli, cum flore 14-3 pollices longi, bracte o la subulata semilinea haud longiore muniti; pedicellus calycem aequans, sub anthesi cernuus. Calyx 3-4" longus, campanulatus, ad duas trientes quinquefidus, lacintis subaequalibus, triangulari subulatis, acuminatis, basi 3-1" latis, uninerviis, margine angustissime scarioso nitidulis, in fructu reflexis (?). Corollae vexillum carinam subsuperans, amplum, calyce 2-2/plo longius, obovatum, 6-8" latum, retusum, in unguem basi triplo angustiorem sensim attenuatum, in sicco e purpureo margines versus flavum v. aurantiacum; ata e oblongo-lineares, 1}-2" latae, carinam subnequantes, lobulo lineari, unque parum breviore; carina magna, oblique ohovata, obtusissima, bipes, unguiculis calycis tubo vix exsertis, dorso circa medium sub angulo obtuso antrorsum inclinato, deorsum recto, sursum modice convero, marginibus concavis, obliquis. Stamenum vagina ennoandra, longitudinaliter hine fissa, corolla delapsa calyce quadrante v. triente exserta. Ovarium linearilanccolatum, pluriovulatum; stylus basi geniculatus, antrocsum inclinatus, arcuatus, ultra carinam haud productus, teres, glaber, ad apicem oblusum subclavatus, facie inferiore planiuscula stigmatosopopullosus. Legumina (immatura) visa ensiformia, linearia, cuapidata, venosa, exalata, matura facile 2uncialia, 4" et ultra lata, 5-8sperma, glabra.

OBSERV. Species distinctissima, habitu L. sativo, florum ac leguminum indole L. annuo proxima; a priore staminum vagina calvee longe exserta se legumine exalato ensiformi, ab altero folits cuuctis homomorphis lattoribus, stipulatum forma ac longitudine petrolum superante, floribus longe majoribus et calveis lacanias tubo duplo longioribus (nec nequilongis facile distinguenda.

EXPLICATIO TAB. II, Fig. 1. Flos a latere visus. Fig. 2. Calyx cum tubo stamineo. Fig. 3. Analysis corollae. Fig. 4. Stigma. — Omnes magnitudine parum auctae.

4. Vicia sericocarpa: annua, caulibus adscendentidiffusis, simplicibus; foliis 5—6 jugis, foliolis lineari-lanceolatis ac cuneato-linearibus, oblusis retusisce, mucronatis, supra glabriusculis, subtus subadpresso-pubescentibus; floribus
axillaribus solitariis, luteis, calycis hirsuti tubo pedanculum
cittosum aequante, laciniis subulatis, infimo longissimo tubum

Inbesperante; vexillo magno, obovito-oblongo, calvee 2, pio, alis quiente longiore, glabro; legumine pendulo, oblongo, 4—6spermo, turgido, sericeo-villoso, pilis reclis, basi tuberculo mullo insidentibus.

Vicia sericocarpa Fenzl Pugill, pl. n. 4.

Hab, in regione inferiore Teuri occidentalis circa Gülek. - Kotechy voll. n. 151.

Caules plures, plerumque simplices v. inferne uno alterove ramo aucti, a basi arcuatim adscendentes, filiformes, angulati, adpresso-puberuli, demum glabrati, spithamaei ac bipedales visi. Folia internodis 1-2 uncialibus dissita, circho terminali plerumque bi- v. triudo non computato, 1-2pollicaria, patula, 5-8juga, petrolo semitereti, angulato; foliola longitudine valde variabilia, 2-8" longa, 1-14" pierumque, 2" ad summum lata visa, pieraque linearia v. cuneato linearia, pauciora lanceolata, infimorum paucissima simulque brevissima quandoque obcordato-ovata v. oblonga, obtusa v. retusa, sciaceo-mucronata, primum utrinque demum subtus solum subadpresso-pubescentia, laete viridia, jugi primi a petioli basi haud megis quam a subsequo pari remota. Stipula e triangulari ovatae, acummatae, inferiores plerumque basi denticulis 1-2 subhastatae, superiores integrae, immaculatae v. fusco-maculatae, 1-2" longae, Flores axiliares solitarii, pedunculo basi articulato, 13-3" longo, fructifero cerauo, villoso instructi. Calyx campanulatus, hirsutus, tubo ore valde obliquo, margine infersore subdimidio fere productiore, 21-3" longo, pedunculum acquante v. subsuperante, laciniis subulatis, superioribus minoribus tubum aequantibus, infino longissimo ipsum subsuperante, sinubus obtusis. Corollae vexillum fere policare, semiunciam latum, oboyato oblongum, in unguem latiusculum sensım angustatum, retusum, lateribus reflexum, dorso glaberrimum, lamina in peripheria maculae magnae centralis flavas, praesertim dorso, fuliginoso-lutea, versus margines expallescens, venis purpurascentibus lincolata; alae oblongo-ovatae, rotundatac, vexillo quinta parte breviores, cum carina obtussissima sulphurese, Legumen pendulum, oblongum, 1-1 politicare, 31-41" latum, turgidum, fusceacens, pube adpressa basi tuberculo non insidente sericeum, 4-6spermum. Semina subglobosa, laevia, castanes, maculis punctiformibus nigro-variegata, umbilico lineari, sextam peripheriae partem occupante.

OBSERV. Proxima V. luteae, fotiolis retusis v. emarginatis, peduuculis cum calycibus dense villosis (uec glabratis) leguminibus sericcis, de pube omnium partium multo breviore, aubtiliore magisque adpressa, basi tabercuto aulto insidente diversa. AV. hybrida et grandiflora affinibus iisdem fero characteribus recedit.

5. Cleer foribundum: glanduloso - pubescens; taule simpliel erecto; foliis omnibus impari-pinnatis, 4-6-jugis, foliolis subrolundis, ovalibus oblongisce, argute serratis,

serraturis spinuloso - macronatis, impari mutico v. cuspidato, v. subcirrhifero; stipulis ovatis v. cordatis, bi-multidentatis; racemis axillaribus ac terminalibus 1—5floris, folia subacquantibus v. subsuperantibus, bracteis suborbicularibus grosse dentatis; calycis hiantis laciniis lineari-subolatis, tubo basi saccato-gibbo duplo longioribus, vexillo amplissimo dimidio brevioribus. (TAB, IX.)

Cicer floribundum Fenzi Pugill. pl. n. 5.

Hab. in regions inferiors Touri accidentalis props Gulek. — Kotschy coll. n. 167.

Distinguimus lusum foliolis plutimis oblongis et alterum foliotis ovalibus v. semiorbicularibus, varietatum significationem minimo merentes.

Herba annua (?), caule tenuius crassiusve filiformi, angulato, s basi declinata erecto, stricto, simplicissimo v. subramoso, digitali ac pedali, cum caeteris partibus herbaccis pube simplici glandulosa, patentissima, concolori vestito. Folia 1-21 uncialia, speciminum digitalium approximata, internodiis 3 -6" longis dissita, proceriorum remotiora, patentia, laete viridia, petrolo tenui filiformi, strictiusculo, recto v. recurvo; foliola sessilia, 2 10" longa, ac 5" lata, foliorum singulorum subaequalia, impari subinde submajore, rigidula, utrinque parallele multi striata, margine argute, saepo duplicato-serrata, serraturis utrinque 5 -15, spinuloso mucronatis, terminali saepe productiore cuspidato quandoque in circhum uncinatum lamina breviorem clongato. Stipulao foliolis analogao, semi ovatae, ovato triangulares v. cordatae, minimae linea viz longeores, basi plerumque dente utrinque auctae, maximae 3-4" longae, inacqualiter serratae v. incisae. Racemi 1-5flori, in axilla foliorum superiorum nascentes v. (lusus 1.) subsolitarii terminales, folia subacquantes, supremi interdum subsuperantes, foliaceo-bracteati foliolo lineari filiformi, apicem versus dilatato, pedicello sublongiore quandoque terminati; bracteas supularum magnutudine, orbiculares, dentibus inaequalibus ovatis, mucronatis ad medium fero incisac, inferiores 2-3, flores rudimentarios v. pullos in axillis foventes, caeteris majores; pedicelli subnutantes, calycis tubum aequantes v. parum superantes. Calyr 5-7" longus, campanulatus, hians, postice in gibberem deflexum, subglobosum, 1" ac ultra latum dilatatus, plerumque puspurascens, laciniis lineari-subulatis, aristato-mucronatis, basi 1-1" latis, nervoso-marginatis, venosis, inaequalibus, intermediis lateralibus sublengioribus tubum duple magisque superantibus. Corolla speciosa, calyce dimidio ac ultra exserta, e sicco purpurea, ve zillo glabro, obovato-orbiculari complicato, semiunciam facile lato, unque basi seccato, lamina ultra medium naviculari execulpata ibique incressato margine viridi-picta? al a c obovato-oblongao, calycia lacinus sublongiores, carinae antice pon adhaerentes, unguiculis supra basim staminum

phalangi adnatae; carina longitudine fere alarum, libera, oblique ovata, navicularis, compressa, bipes, in unguiculos abrupte constricta, obtusa. Filamenta versus apicem valde dilatata. Stylus elongatus, glaber, geniculato-adscendens, stigmate imberbi capitato. Ovarium pubescens, pauciovulatum. Legumina haud visa.

OBSERV. C. soongarico Steph. (DC. Mem Leg. t. 54) proximum, folis omnibus imparipinnatis, foliolis oblongis v. orbicularibus, minime obovatis, praesertim vero racemis plurifloris, foliaceo-bracteatis differt. Fortasse nihilominus ejus varietas — Ad Ciceris genus (intereoutribulia alarum unguiculis staminum phalangi basi adustis insignitum), Onouis ervoides Sieb (ex Spr. vyst. 8. p 1st — wieb. Pl. cret. expec.), seque in Tauri regionibus subalpinis montis Manden Tepessi provenieus (Kotachy coll. n. 170), Ciceris ervoidus nomine revocanda.

EXPLICATIO TAB. IX. Fig. 1. u. 2. Flos a latere et facie visus. Fig. 3. Calyx. Fig. 4. Analysis Corollae. Fig. 5. Tubus stamineus cum alis adhaerentabus. Fig. 6. Ovarium. — Omnes magnitudine parum auctae.

6. Astragatus andrachnaefolius: foliolis 8—18 jugis (2—6" longis) subsessilibus, oralibus, ellipticis obtongisre, mucronatis, carnosulus, glaberrimis v. subtus puberulis, petiolis pilosulis, demum glabris; stipulis triangulari-ovatis, attenuatis, villosis; floribus capitato-verticillatis, capitulo glaboso, compacto, multifloro; calycibus niveo-villosissimis, semiquinquefidis, laciniis subulato-setaceis, corolia (9—12" lg.) \frac{1}{3} - \frac{1}{4} brevioribus; rexillo glaberrimo obtongo, tamuna basi auriculato-hastata, convoluta, unque coneato-linearl subaequilongo, alis linearibus vexillo subbrevioribus, unquiculis filiformibus calycem subaequantibus; legumine oblongo, calyce breviore, niveo-villosissimo. — Sect. Tragacantherae DC. (Tab. VI.)

Astragalus andrachnaefolius Kenzl, Pugill, pl. n. 6. Hab, in regione inferiore Tauri occidentalis prope Gütek ac circa Atoppo (Kotschy coll n. 188; ej pl. stepp. n. 288).

Frutex decumbens, distortus, ramosissimus, ramis tortuosis rectisque, digitalibus et sesquipedalibus, digitum minimum crassis ac tenuioribus, tota longitudine foliorum consumtorum basibus petiolisque emortuorum lignosis, subspinescentibus, griseis aquarrosopatentibus remotiuscule imbricato-tunicatis, apice capituliferis, serus ultra illum elongatis. Folia digitalia ac palmaria, 8—18 plerumque 10-14juga, patentia, recta v. subincurva, emortua quandoque recurva, petiolo semitereti subulato, longissimorum basi saepe $1\frac{1}{2}$ intermediorum $\frac{1}{2}$ 11 lato, rigido, apice spinula 1 circiter longa, saepe purpurascente, demum fugaci armato, pube laxioscula modo rariore, modo coposiore piloso, demum glabrato; foli ola petiolo $\frac{1}{2}-1$ longo suffulta, 2-6 longa, ac $1-2\frac{1}{2}$ lata, ejusdem rami saepe varia, ovalia, elliptica v. oblonga, mucronulata, carnosula, supra lacte

viridia, giaberrima, aubtus pierumque glauca, giabra v. pube minuta adpressa, ad nervum medium praesertim, adspersa. Stipulae petiolo adnatae, 4-10" longae, laminis ovato-triangularibus, producto ocuminatis, parte vaginante tomentosae, libera fuscescente v. purpurascente villosae v. subnudae, margine apiceque ciliato-barbatae. Plorum capitulum foliosum, apice foliorum coma coronatum, globosum, compactum, magnitudine nucis Juglandis regiae imoque capituli Echinopis sphaerocephali. Calyx bractea subulatolineari breviore villosissima suffultus, sub anthesi 4-6", fructiferus 6 9" longus, tenue membranaceus, ultra medium v. ad duas trientes quinquelidus, defloratus facillime usque ad basim fere partibilis, villo niveo, recto v. subflexuoso, simplicissimo, eglanduloso, 2-3" longo, densissimo, rigidulo, patulo hirautissimus; lacinine angustissimae, subulatae, apice plerumque purpurascentes. Corolla calyce triente v. dimidio exserta, (e sicco) carnea v. dilute purpurea, inferne flavescens; ve xillum rectum, 9-12" longum, lamina lineari-oblonga, retusa, 2-3" lata, medio subconstricta, inferius, alas cum carina amplectens, convoluta, basi auriculis ovatis patentibus 1" fere longis hastata, utrinque e sinu rotundato in unguem subacquilongum v. quadrante breviorem cuneato linearem abruptim angustata; alae lineares, obtusae, 1" latae v. parum angustiores, unguiculis filiformibus lamina sesquilongioribus, celyce exsertis v. parum brevioribus, carinam ohtusam, aequilatam v. sublatiorem, curviusculam subsuperantes, vexillo parum breviores. Stamina cum stylo et stigmate generis glaberrima. Legumen (immaturum) oblongum, curviusculum, calyce inclusum, 2-3spermum, niveo-hirsutissimum.

OBSERV. Species A obsectolio DC. (Prodr. 11. 297. n. 182) et longitolio Lam. (l. c. n. 153) affinis, ab utrisque — verosimillume unius ejusdemque speciei varietatibus — ramis elongatis ac foliolis carnosanlis (minime corraceis) mucronatis, nec spinoso-cuspidatis, cum partibus reliquis duplo triplove minoribus diversa.

EXPLICATIO TAB. VI. Fig. 1. Flos a latere visus cum bractea, Fig. 2. Calyx. Fig. 3. Analysis corollae, Fig. 4. Stamina. Fig. 5. Ovarium. Fig. 6. Supula. Fig. 7. Foliolum. Omnes magnitudine auctae.

7. Astragalus amoenus: acaulis, sericeo-incamus; caudicibus caespitantibus, squarroso-ramosissimis, abbreviatis, Imbricato-squamatis; foliolis (1-3" lg.) 4 7jugis, oborato-rotundatis, plurimis complicatis; pedunculis foliis longioribus; spica multiflora capituliformi ovata; calycibus aubsessilibus, tubuloso-infundibuliformibus, fructiferis haud fissis; vexillo calyce duplo longiore, oborato-oblongo, retuso, plubro, alis lineavibus quadrante longiore; leguminibus subintlatis oblongis acutis, hirsutis, calyce duplo longioribus, — Sect. Radiciplosi DC. (Tab. vii)

Astragalus amoenus Benzi Pugilt. pl. n. 7.

Rab. in Touri occidentalis olpibus culcareis Manden-Tepessi et Allah. Tepessi, ali. 8000-10000'. — Kotschy coll. n. 124.

Ca e spites palmares ac minores, densi, plani, sericeo-inoani, caudicibus ramosissimis tortuosis, crassitie calami scriptorii ac tenuloribus, foliorum consumtorum basibus stipuligeris fuscis squarroso - imbricatis, turiones acaules folnieros innumeros cauliculosque pauciores florigeros agentibus. Folia longitudine summe varia, 2-15" longa, confertissima, rosulata, cum reliquis partibus pubo sericea hirtella adpressa vestita, imparipionato, 4-7 juga; foliola 1-3", plurima 14-2" longa, obovata, obtusissima, mutica, subinde mucronulata, pleraque complicata, indeque prima fronte oblonga v. sublinearia. Stipulae petiolo adnatae, triangulari ovatae v. oblongae, acutae, primum ciliato barbatae, demum glabrae, fuscae, laminis liberis 11 = 2" longis. Scapi erecti v. assurgentes, filiformes, cum spica capituliformi 5-15flora, ovata v. ovato oblongo, 1-Spollicares. Flores e sieco purpureo - caerulei, subsessiles, confertissimi; calyces bracteola membranacea, ferruginea, aubulata, cihata, 1-23" longa, pedicellum duplo v. subtriplo superante suffulti, tubuloso infundibuliformes, 2\frac{1}{2}-4" longi ac 1\frac{1}{2}" lati, purpurascentes, lacimis subulatis, tubo triente brevioribus, e viridi fuscoscentibus, pube foliorum similari cinerca subpatula velati, Corollae verillum calyce subduplo essertum, obovato-oblongum, in unquem canaliculatum lamina subbreviorem sensim attenuatum, 2-3" latum, subrectum, lateribus reflexum, dorso glabrum; alae lineares, obtusissimar, i'' latae v. parum angustiores, semisagittateauriculatae, verillo quadrante breviores, laminis unguibus aequilongis; carina naviculari compressa, oblonga, obtusiuscula, alia parum brevior. Stamina et stylus generis. Legumina calve duplo ac parum ultra forsan longiora, oblonga, subinflata, 2-31" lata, acuta, purpurascentia, membranacea, pube cana hirsuta.

OBSERV. Inter contributes A. nigrescenti, pygmaeo ac Pumilioni Pall. (Astrag t. 53-55; DC. Prodr. 1. p 30%) affinier, foliolorum forma, indumento, spica multiflora, calyce minimo campanulato, ac carina oblonga nec subsemiorbiculari diversus.

EXPLICATIO TAB. VII. Fig. 1. Flos a latere visus. Fig 2. Calyx. Fig. 3. Analysis corollae. Fig. 4. Stamina cum ovario. Fig. 5. Ovarium. Fig. 6—8. Legumen integrum, longitudinaliter ac transversim sectum. Fig. 9. Stipula. Fig. 10. Foliola. — Omnes praeter ultimam magnitudine parum auctae.

S. Astragalus pelliger: sericeo-villosissimus, subaeculis; caudiculis caespitantibus, flagelliformibus, apico vaginatis; stipulis tenerrime membravaceis, villosissimis, hine concretis, marginibus liberis latis imbricato-vaginantibus; foliolis (1½ ~3" lg.) 2—6 jugis, late ovalibus v. elliptico-obovatis, oblusis v. acutiusculis, pluvimis complicatis; pedunculis felils ae spica globosa, villoso-hirsutissima, brevioribus; bracteis infimis latissimis oratis, calyce dimidio brevioribus; vexillo oblongo elliptico acuto, dorso cum alis, calycem aequantibus, carina ac leguminibus villoso - hirsutissimo, — Sect. Synochreati DC. (TAB. v.)

Astragalus pelliger Fenzi Pugill. pl. n. 8.

Hab. cum praecedente in alpium supradictorum cocuminitus Tumi scoidentalio. — Katachy coll. n. 125.

Caespes laxus, planus v. pulvinaris, diametro palmae manus ac minor, radice valida digitali terrae infixus, caudiculis plurimis simplicibus ac polycephalis, longitudine et crassitie varus, flagelliformibus, testaceis v. fuscis, versus apicem stipularum reliquiis sericels, nigris, fuliginosis albidisye adpresso-vaginatis, parte reliqua nudis, apuce foliorum rosulas caulesque obsoletos semiunciales ac breviores, foliorum confertissimorum stipulis imbricatissimis omnino occultates, florigeres protrudentibus compositus. Polis 1-1-1-pollicom longa, primum erecta, serius recurvo-patentissima, cum reliquis partibus lans crassa, sericea, foliolorum subadpressa breviore, petiolorum, pedunculorum ac partium floralium patente longiore (1-1)" lg.), subflavescente, demum nivea vestita, translucente su perficie viridi elegantissime o dilute viridifiavo in canum micantia; foliola sessilia, 2-6juga cum împari, foliorum infimorum brovissimorum subinde terna, 13-3" longa, subrotundo-ovalia-sivo elliptica, acuta v. rarius obtusa, pleraque complicata, vernatione imbricata, crassa. Stipulae tenerrinae, scanosae, hine connutae, apice acuto bindae, oppositifoliae, latissime ovatae, spathaceae, marginibus liberis imbricatis petiolum foliorumque subsequorum bases cum stipulis simul arcussime amplectentes. Pedunculi sub anthesi plerumque in rosula foliorum abscondits, postea parum clongati, semipollicares v. pollicares, spica globosa pollicari v. subminore, summe lanata, basi bracteis tenerrimis, ovatis, 3-5" lotis, ventricosis, albo-flavescentibus, mudis, calyces plus dimidio superantibus, reliquis angustioribus, brevioribus, demum oblongis exornata coronati. Flores sessiles, ochroleuci, ejusdem capituli inferiores pauer (in unico specimine inter viginti) sordide purpurascentes visi, Calyx infundibuliformis, ultra medium quinquesidus, 4-6" longue, lacinus subulatis, laxe patulis, patenti-villosissimis, vexillo quadrante brevier v. subaequilongus. Corollae vexillum erectum, subcomplicatum, semipolicare v. parum longius aut brevius, 12-21" latum, lamina oblongo-elliptica, acuta, in unguem subdimidio breviorem sensim angustata, dorso dense villosa; alae lineares obtusae longitudine calycis laciniarum, unguiculis tubum acquantes, cum earing rectiuscula, lineari, parum lattore ast breviore extus villosae. Legumen (vix semimaturum) ellipsoideum, utrinque acutum, villoso-hirautissimum.

OBSERV. Inter Synochreaton nulli propius affinis; ante A. omarginatum in systemate collecandus; cum Caprinis supulis tenerrimis membranaceis, calytibus profunde bifdis ac cuodla villo-a. minime vero stipulis liberis concretis ac foliis paurijugis, cum Alopecuro ideix floribus arctissime glommerato-capitatis, habitu deuique cum Radicifloris pluribus convenicus.

RXPLICATIO TAB. V. Fig. 1. Flos a latere visus. Fig. 2. Calyx cum bractea. Fig. 3. Analysis corollae. Fig. 4. Stamina cum ovario. Fig. 5. Ovarium. Fig. 6. Folium cum stipula. Fig. 7. Foliulum. — Omnes magnitudine auctae.

9. Astragalus aemonotrichus; subacanlis; candiculis debilibus, humifusis, nudus; stipulis concretis, oppositifoliis, laxe imbricatis, herbaceo - membranaceis; foliolis (1½-6" lg.) 9—16 jugis, ovali-v. lineari-oblongis, obtusis v. retusis, muticis, pube medifixa strigosis, subcunescentibus; pedunculis adscendentibus, foliis subbrevloribus; spicis capitatis multifloris, bracteis obtongo-lanceolatis, calycis tubo dimidio brevioribus; calycibus tubulosis pube incuditormi nigra strigosis; verillo obovato-obtuso, glubro, calyce duplo longiore; ovario villoso. — Sect. Hypogloticai DC. (Tab. viii.)

Astragalus acmonotrichus Fenzi Pugill. pl. n. 9.

Hab, in eacumine alpis Manden-Teyessi Tauri occidentalis, alt. 9000' — Kotschy coll. n. 121.

Radix non yesa. Caudiculi plures, pollicares, digitales ac longiores, simplicissimi, in orbem digesti, sublignescentes, debules, crassitie fili emporetici mediocris, supularum ac foliorum consumtorum reliquiis apice tantum tunicati, caeterum nudi, in caulem semipollicarem v. pollicarem foliorum stipulis vaginantibus inclusum, persistentem, anno subsequo ulterius increscentem, pedanculum audlarem unum alterumve emittentem elongati. Stipula e herbacoomembranaceae, concretae, oppositifoliae, ad medium fero bifidae, subventricosae, laxiusculae, inferius albidae, laciniis viridibus, strigoso-pubescentes, semiunciam quandoque longae, plerumque brevores. Polia pauca, 5-8, infima breviora pollicaria ac sesquipollicaria, summa longissima 4-5polhearia, flaccida; foliola 9-16juga, pare primo a petioli basi plerumque 1 -2 pollices remoto. longiorum foliorum 4-6", breviorum 1\frac{1}{2}-4" longa, 1-2\frac{1}{2}" late, ovalia v. oblonga, vernatione solum complicata, serius plana, obtusissima v. retusa, utrinque cum reliquis partibus pube adpressa, incudis ad instar bicuspidata, medifixa, nitidula, plus minusye densa t. rariore strigosa, subcanescentia. Pedunculi subradicales, cum spica 2-4pollicares, fohis subbreviores, fructiferi facile longiores, arcuatim adscendentes, axillares, plerumque solitarii, demum calvescentes. Spica globosa, diametri policaris, 10-20flora, floribus subsessilibus confertis, minime vero glomeratis, patentissimis; bractene oblongae v. ovato-lanceolatae, acutae, 3" ad summum longae, ac 11" latae, pleracque dimidio minores, calycis tubum dimidio

sequentes v. subsequentes, membranaceae, albidae pube nigra simul fuscatae. Calyx tubulosus, $3\frac{1}{2}$ —5" longus ac $1\frac{1}{2}$ —2" latus, ad trientem v. parum ultra quinquefidus, lacimis triangulari subulatis, purpureus v. viridi - variegatus, pube foliorum homomorpha fusconigra, in laciniis praesertim congesta, atratus. Corolla e, in sicco profundo coeruleae, verosimillime purpureo violaceae vexillum calyce duplo, nonnunquam parum ultra longius, erectum, marginibus replicatum, obovatum, rotundatum, nec emarginatum, 4—5" latum, circa medium in unguem cuneatum, albicantem sensim attenuatum, glaberrimum; alae ex albo v. flavo purpureo variegatae, lineares, obtususimae, lineam latae, vexillo quadrante breviores, carinam oblongam, fere sesqui-latiorem, auriculatam, obtusam parum superantes. Reliqua generis. O varium pubescens.

OBSERV. A. bicolori Lam. (DC. 1. c. p. 282) ex descriptione certe proximus, nisi idem, pube omnium partium bicuspidata — auctoribus circa ejos indolem in A. bicolori silentibus — foliorum paribus pluvibus, bracteis oblongo lanceolatis, calvee longe brevioribus (nec ut in illo subacquilongis, setaceis) ac vexillo obovato obtusissimo (nec obtunio, angusto, acuto) differre videtur. Habitus omnino Oxytropis montanae v. Phaecae astragalinae. Ab A. leontino, pubescentia pariter affini, florum duplo majorum indole aliisque notis longe diversus,

EXPLICATIO TAB. VIII. Fig. 1. Flos a latere visus. Fig. 2. Calyx cum bractea. Fig 3. Analysis corollae. Fig. 4. Stamma cum ovario. Fig 5. Ovarium. Fig. 6 Stipula. Fig. 7. Foliolorum par. Fig. 8. Pilus incudiformis. — Omnes magnitudino auctse.

10. Trifolium xerocephalum: annum, glabratum, multicaule; stipulis louge acuminatis, membranaceis; foliolis obovatis, late ellipticis v. oblongis, argute serrulatis, multistriatis, firmis; capitulis subsessilibus, bracteis cuneatis, cuspidatis; calycibus turbinato inflatis, glabris, utrinque linea decurrente villosulis, areniis, multistriatis, laciniis tubo dimidio brerioribus, subulatis; legumine tspermo. — Sect. Vesicastaum Ser.

Trifolium xerocephalum Fenzl Pugill. pl. n. 10.

Hab. in Syria prope Suedie ad ostie Orontis. - Kotschy coll. m. 139.

Radix annua, simpliciuscula, crassitie fili imporetici mediocria, tenax. Caules 3—12. in orbem diffusi, adscendentes, inaequilongi, digitales bipedalesque visi, radice parum tenutores v. crassitie cam acquantes, medulla tenera farcti, simplicissimi, v. ramis alternis pollicaribus palmambusvo remotis monocephalis aucti, sulcati, glabri ac pilosuli. Stipulae semipollice parum longiores v. breviores, in ochream arcte vaginantem, hinc serius fissam, membranaceam, albidam, nervis plurimis subvenosis, parallelis, purpurascentibus v. viridulis striatam, glaberrimam connatae, laciniis liberis ca parum v. sesquilongioribus, subulatis, ultra medium herbaceis, setaceis.

Polia patula, inferiorum petiolis pierumque 1-2policaribus, summorum 3-6" longis, striatis, glabris: foliola 3-8" longa ac 11-4" lata, varia, obovata, late elliptica et oblonga, firma, argute serrulata, breve aristata, utrinque parallele costato-venosa, venulis subtus praesertim prominulis, plurimis, circa medium pleramque bifurcatis nitida, concoloria, immaculata. Capitula in caulibus ramisque terminalia, solitaria, primum sessilia, demum pedunculis ipuls brevioribus v. acquilongis suffulta, globosa, 5-8" diametro lata, multillora, laete purpurea, demum dilute spadicea, basi 6 bracteata, bracteis 1 -2" longis, adpressis, ovatis, cuspidato-mucronatis, charteceis, integerrimis, multinerviis, glaberrimis, albidis; flores dense aggregati, post anthesim scariosi, persistentes, bracteolis scariosis, cuneatis, apice, 1 = 1" lato, cuspide lamina triente breviore setacco mucronatis, glabris, superne ad oras sub lente obsoletismme ciliatis, calycis tubum aequantibus interstincti. Calycis 21-4" demum longi tubus in fructu vesiculosus, turbinato inflatus, ore constrictus, 30-35-striatus, venulis transversis minime costatus, utrinque linea decurrente pubescens, caeterum glaberrimus, albus; den te a tubo subdimidio breviores, primum erecti, demum subrecurvo patentissimi, sctaceo-subulati, rigiduli, subtus albo trmervii, nervis lateralibus marginantibus, virides, glaberrimi. Corollae glaberrimae vexillum sub anthesi calycis tubo plus duplo longius, lamina complanata, unguem cuneatum acquante, oblonga, 1-11" lata, integerrima, obtusa, cum alis parum brevioribus, lanceolatis, cumque carina acutiuscula, his subacquilonga, parallele multistriata. Ovarium biovulatum. Legumen obortu constanti monospermum, evatum.

OBSERV. Trifolium vesciculosum Sant, quod nostro proximum, praeter calveem fructiferum nervosum, venulis transversis simal reticulatum, glabrum v. pilis razis adspersum, duplo triplove amporem-vexillo magis lineari, acuto, leguminibus dispermis, bracteolis lauccolatis longe aristatis, capitulis ovali-oblungis, nostri multo majoribus, bracteis involucratibus lauccolatis (nec late ovatis) ac foliis pedum ulisque lougiotibus recedit. -- Tr motubile Portenschlag, utrisque munllingm, ... lyce fructifero baud inflato oblongo, ore sacpe angustato, tubo infra medium nune obsolete nune distructe nervoso, via reticulato differt. - Trifolium ambiguum M Bieb (Fl laur. cauc. II p. 208°), a Candolleo altisque cum Tr. recurvo Rit et turgido Bieb, inter synonyma Tr. venculoni Savi, receptum, fide specimenum Stevenie ac Spoetbii (Herb. ruth. Cent. 11. n 148) longa alia est species, capitulis exauvoluccutis, Sociaus fructiferia reflexis, nec Tr. vesiculosi more solum patensissimia, calvcibus 10 -, nec 20 -- 25 nerviis, tubo transversim corrugato, minime vero venuloso, laciniis basi membranaceo - nec nervoso-marginatis, corolla denique marcexcente, varie corrugata, nec peraistente acariosa, diversa

Trifoliam erubescens Kensl (Pugull pl. m. 11) comparatis de muo iconibus Trifolia speciosi Willd. in Sibih. Fl. gracca t. 731 el Reichenb Iconogr. bot exot. t. 7 ac descriptionibus Willdenowcii, Billardieri ac Gussonei hujus esse varietatem: foliolis omnino glabris. vexillo obovato-oblongo (nec soborbiculari) cum alia margine sabintegerrimia (no deuticulatis) name persuasus sem., Tr. comesum Labill. duc. pl. eyt. 5. t. 10 (Tr. speciosum DC. Prod. 2. 205) vero specie diversimman credens. Nostrum sit. Tr. speciosum Var. \(\beta \). erubescens.

Ovonidem Kotschyunam Fenst (Pugitt. pl. m. 12) nonniai O. vaginalis varietatem v. lusum esse parvulum, foliis omnibus petiolatis, trifoliolatis floribusque minoribus insignitum nunc certus sum.

11. Leobordea genistoides: suffructicosa prostrata, subsericeo-canescens; foliis petiolatis trifotiolatis, foliolis oblongis lanceolatis; corolla flava, sericeo-pllosa, calyce exserta, rexilto umplo, orato-orbiculari, reflexo, carinam subnequante; legumine cuneato-oboxato, calyce sublongiore. (TAB. IV.)

Leobordea genistoides Fenzi Pugill. pl. n. 13, sphalmate "L. lotoides" 1. c.

Hab, in regione montana Tauri occidentalis circa Gülek. - Kotachy coll. n. 159.

Suffruticulus humifusus, multicaulis, caulibus patentiramosis, foliolatis, palmaribus ac pedalibus, tenue illiformibus, teretibus, purpureis, cumque ramulis et folis pube simplici albida, adpressa sericeo-subcanescentibus, ramas subacqui, frequentius inacquidichotomis. Folia trifoliolata, alterna, ad ramorum axillas v. alas florigeras opposita, patentissima, minima 3-4", maxima 8-12" longa; petroli ramulorum internodiis parum tenuiores, facie canaliculati, longitudine varu, foholo medio 2-6plo breviores; foliola plerumque oblonga v. lanecolata, nec non elliptica ac obovata, hasim versus semper apice longius altenusta, 11 -7" longa ao 3" lata, subacqualia, medio plerumque submajore, integerrime, acutiuscula, plana, utrinque sericea. Stipula e umlaterales, monophyllae, foliaceae, lanccolatae v. oblongae, integerrimae, petiolum subaequantes v. 11-3plo superantes. Flores ebracteolate, plerumque bini, quandoque solitarii v terni, pedicello 1 -2" longo insidentes, in ramorum dichotomiis alares v. axillares, 4-5" longl. Calyx adpresse-sericeus, e viridi purpurascens, corollam subaequans v. aequans, ad duas trientes fissus, bilabiatus, labio inferioro carmae opposito angustissimo, lineari-subulato, integerrimo, superiore sublongiore majore semibifido, laciniis ovato-oblongis, latis, apice semibifidis, dentibus acqualibus triangularibus, acuminatis. Corollao vexillum calycem aequans v. subsuperans, lamina re-Acxa, ovato-orbiculari, apice rotundato quandoque mucronulata, 8-4" longa, subtus sericea, (sicca) pallide flava, basi macula saturatione deliquescente picta, in unguem duplo breviorem, anguatussimum, linearem, complicatum, glabrum abrupte constricta; als e calycis labium inferius aequantes v. subsequantes, oblongae, obtusissimae, unguiculo calveis tubo haud exserto, supra aunculam ohsoletam rotundatam extus transverse striato-plicatae, plerumque glaberrimae, baud ciliatae; caruna calyce parum exserta, subsemiobovata, obtusissima, dorso couvexo, quandoque subpurpurascente, pubescens, marginibus liberis subrectis glaberrima. Staminum vagina hine longitudinaliter fissa, filamentis glabris. Stylus incurvus, post

enthesim deorsum uncinato-flexus, flexura leguminis suturae sterili adversa, parte sigmatosa sursum spectante, basi puberulus. Stigma capitellatum. Legumen calyce persistente $1\frac{1}{2}$ —2plo exsertum, 4-6" longum, cuncato-obovatum, $2\frac{1}{2}$ —3" latum, compressum, sutura seminifera longiore modice convexa, sterili breviors apice lato flexura subsigmoidea obliqua in stylum abeunte, adpresse-hirsutum, 2—6spermum. Semena reniformia, badia.

OBSERV. Leobordese lupinifolise Boiss, proxima, foliis trinec quinquefoliolatis prima fronte diversa.

EXPLICATIO TAB. IV. Fig. 1. Flos a latere visus. Fig. 2. Calyx. Fig. 3. Analysis corollae. Fig. 4. Tubus stamineus, Fig. 5. Ovarium. Fig. 6 et 7. Legumen. Fig. 8. Folium cum supula. — Omnes magnitudine auctae.

ROSACEAE.

(Subordo. DRYAEAE. - Tribus FRAGARIEAE.)

12. Potentilla Kotschyana: patentim - pilora, eglandulosa; caule elongato erecto, superne dichotome ramoso, pilis paucioribus tuberculo insidentibus, pharimis basi hand incrassatis subhirsuto; foliis inferioribus ac medlis longe petiolatis quinato-, superioribus sessilibus ternato- palmatisectis, concoloribus, lobis inferiorum obovatis, floralium demun cuneato-oblongia sive lanccolatis, inciso-serratis, serraturis omnium porrectis, integerrimis, illorum 5-9 oratis v. oblangis, harum linearibus simulque longioribus, summarum 8 media productiore; stipulis medijs semiovatis, plurimis innegul - 2-3fidis; inflorescentia foliosissima, pedicellis fructiferis fluccide recurris; calycis demum aucti laciniis externis lanceolatis, integerrimis v. bi - trifidis, internas oratas subsuperantibus; corolla calvee sublongiore flava; stylia apicalibus basi incrassata glandulosis; receptaculo piloso; carpetlis obsolete rugosis, hand marginatis. — Sect. Potentilla-STRUM Ser.

Potentilla Kotschyana Fenzi Pugill, pl. n. 14.

Hab, in protie endalpinis et alpinis montis Maaden-Tryaesi (formationis calcarene) Tauri occidentalis. — Kotschy coll. s. 182.

Radix non visa. Caules palmares bipedalesque, simplices v. supra medium ramis nonnullis, alternis, digitalibus, erecto patentibus aucti, nunc strictissimi v. e basi inclinata erecti, penna corvina vix crassiores, saepissime tenuiores, teretes, basi stipulis folosum radicalium consumtorum residuis, emarcidis, nigris v. fuscu, semipollicaribus imbricato - vaginati, tota longitudine cum reliquis partibus herbaceis pube eglandulosa, laxa, patentissima, 1" ad summum longa, basi haud incrassata, longe ramus tuberculo obsoleto

insidențe, incana, plus minusve dense pilosi v. hirsuti, purpurel, apice in cymam dichotomam, foliosam, remote 3-12floram soluti, Folia radicalia ignota, caulina internodiis 1-2pollicaribus remota. quinato -, suprema ramea et floraha ternato-palmatisecta, petiolis infimorum omnium longissimis, 13-2pollicaribus, demum sossilia, concoloria, subtus quidquam pallidiora, utrinque pilosa, inferiorum segmenta rotundato-obovata, cuneata, longitudine varia intermedio submajore, maxima vix pollicaria ac ultra semiunciam vix latiora visa, floralium demum oblongo-cuncata v lanceolata, omnium aubregulariter inciso serrata, se craturis porrectis, integerimis, acutiusculis, inferiorum foliorum pleramque 7, ratius 5 v. 9. trientem superiorum segmenti solum occupantibus, ovatis, 1-2" longis, terminali haud productione reliquorum sensim duplo longioribus, oblongis v. late linearibus, infra medium segmenti descendentibus, frequenter 5 -7, bractealium suboppositorum (3-5" lg.) persaepe 3, intermedia magis magisque productiore ac reliquis laterabbus subinaequalibus majore. Stipulae petiolo adnatae, caulmae inferiores ac superiores longitudane ac l'attudine decrescentes plerumque semiovatae, 4-8" longae, nune integerrimoe nune inaequi bi-trifi lae v. apice bilobae, herbaccae, foliorum radicallum solum membranaceae, triangulari lanceolatae, fuscescentes. Pedicelli fructiferi pollicares ac breviores, flaccide recurvi. Calycis, post anthesim aucti, laciniae externae lanceolatae v. oh longae, 4-6" longae, nunc florum eins lem cymae omnes v. quaedam integerrimae aut maequi bi-tribdae, fohaceae, Internas duplo latiores ovatas, integerrimas subsuperantes. Corolla o crocene (?) v. flavac, calyce | v. sesquilongieris petala obovato-subrotunda, retusa. Receptaculum pilosum. Styli ovarii apico inserti, conico subulati, infra medium glandulosi. Carpella oblique ovoides, compressiuscula, haud marginata, obsolete rugosa, flavescentia, vix 3" diametro majore lata.

OBSERV. Habitu P. norwegicae (cul tamen folia tripalmatisecta), characteribus autem divisionis "stylo ovarir apiec ioserto, conico subulato, glanduloso, freeptaculo piloso, inflorescentia valde foliusa ac calveibus, denum auctis" P. Intermediae ac hirtae inter congeneres propius affaits, ab utrisque pedicellis post authesim pendulis, nec erretus, ac calvec heterophyllo, a priore insuper seminibus haud marginatis, ab altera foliis infimis quinato nec septemato palmatisectis, foliolisque nec obuvato oblongis, nec utrinque 5—sparenti-deutatis diversa. Petentilae a altabuegensi e foliis inferioribus, minus e superioribus, corunque pubescentia simillima, habita vero longe alto, robustiore, erecto, inforescentia foliosiore, calycis ac stylorum indole diversissima.

18. Potentilla pulvinaris: villosa, pulvinatim caespitans, nana; caudicibus crassis, claratis, caudiculis 1- sub 2ftoris, subnullis v. elongatis, oligophyllis; foliis confertissime rosulatis, petiolatis, quinato-palmatisectis, caulinis superioribus sessilibus simplicibus, segmentis minutis imbricatis, subcompticatis, oratis v. subrotundis, basi brevissime cuneatis, majoribus

5-7-, minoribus 2-3 serratis, serraturis porrectis, ovatis v. obovatis, obtusis, marginibus apiceque villo confluente serices-barbatis; petalis croceis v. subtus purpureo-variegatis, calyee duplo longioribus. — Sect. Potentillastrum Ser.

Potentilla pulvinaria Fenzi Pugill. pl. n. 15.

Hab. in Tauri occidentalis alpis "Maaden-Tepeset" oucumine, alt. 9000". — Kotschy coll. n. 179.

Radix fusca, tenax, perpendicularis, multiceps, caespitem dessissimum pulyinarem, palmarem v. duplo-triplove minorem, caudicibus semi- v. pollicaribus, crassitiem digiti infantilis saepe superantibus, clavatis, stipulis persistentibus, imbricatissimis, fuscis occultatis, apice rosula foliorum coronatis formatum alens. Ca uliculi terminales, simplicissimi, ¿pollicares visi quandoque subnulli, filiformes, erecti, foliolis 1-3 obsessi, uni-rarissime biflori, dense glanduloso-pubescentes v. villosi, purpurascentes. Rosularum folia quinato-palmatisecta, petiolis plerumque 2-4", rarius 6-10" longis suffulta, circumferentia cordato - orbicularia, segmentis late obovatis v. subrotundis, brevissime cuneatis, complicatis, medio submajore 11-4" longo, ac 21" ad summum lato, infra v. circa laminae medium in dentes utrinque 3-4, aequales, obofatos, ovatos v. oblopgos, obtusos, imbricatos, ad trientem v. dimidium diviso, minimis lateralibus solum bi - tridentalis, omnibus villo serioce albido, adpresso, subtus densiore, supra rariore, ibique demum fugaci, margines dentiumque superficiem praesertim occupante, apice confluente mollibus, subcanescentibus, opacis; foliorum caulinorum inferiorum unum alterumye tripalmatisectum, segmentis minutis bi-trilobis, reliqua simplicissima trifida v. linearia, integer-Stipulae ovatae, integerrimae, petiolo adnatae illumque saepissime aequantes, foliorum radicalium membranaceae fuscae, caulinorum herbaceae. Caly cis laciniae exteriores lineares, obtusae, interioribus ovato-lanceolatis quadrante v. triente breviores, cum illis integerrimae, villosae, 1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}" longue. Corollae croceae, calyce duplo longioris, petala late obovata, retusa, subtus glabra, saepe medio v. marginibus spiceque purpureo-variegatae. Receptaculum villosissimum. Stylus filiformis, infra ovarii apicem lateraliter insertus, basi haud incrassatus, ad insertionis punctum constrictus, nudus, deciduus. Carpella immarginata, laevia.

OBSERV. Species nimis forsan affinis P. Nevadensi \$\beta\$, condensatae Boise. (Fl. Esp. I. p. 203) fuliorum segmentis apiec amite latioribus, lateralibus extimis minutis, minime supra argentatis, dentibus paucioribus imbricatis petalis majoribus, plerumque purpureo-variegatis distinguenda. Facile P. gerano idis varietas alpina, nana.

GERANIACEAE.

14. Pelargonium (JENKINSONIA) Endlicherianum: moliter pubescens; rhizomate polycephalo, crass, caulibus simplicibus erectis; foliis radicalibus reniformibus, grosse crenatis, summis ultra medium 5fidis, lobo medio majore trapezvideo, cuneato, crenato-inciso; umbella termisuali, longe pedunculata, 3—8flora; petalorum posticis duobna maxunis, oborato-cuneatis, subtruncatis, repando-undulatis, roseis, purpureo-5venis, anticis tribus inaequalibus, calyce dimidio brevioribus, obtongis integris v. 2—3fidis; staminibus declinato-adscendentibus, glabris, basi monadelphis, fertilibus sterilia dimidio superantibus. (TAS. 111.)

Pelargonium Endlicherianum Fenzl Pugill. pl. n. 16. Hab. in montibus Tauri occidentalis circa Gülek. — Russegger in Kotachy coll. n. 109.

Rhizoma vetustum crassitie digiti, 1-3unciale, carnosum, oblique descendens, inferne incrassatum, praemorsum, fibrie radicabbus flagelliformibus terrae infixum, ferrugmeum, petiolorum ac stipularum annotinarum residuis dense squamatum, multiceps. Caules inde emergentes spithamaes ac bipedales, calamum scriptorium quandoque crassi, herbacei, erecti, simplicissimi v. uno alterove ramo erecto patulo subfastigiato aucti, internodiis 2-4, longitudino versus apicem subrythmice ab 1 ad 6 uncias increscentibus absoluti, ad genicula modice tumidi, cum reliquis partibus herbaceis pube simplici, eglandulosa, virioi, horizontali, recta velutini, senescentes plerumque purpurei. Folla radicalia pauca, plerumquo 1-4, quorum petioli 2-4 unciales, subsequorum sensim breviores, summorum viz pollicures in speciminibus siccis ac vivis - in horto praestantissimi nostri hortulani Fr. Klier, viri de cultura specierum ac hybriditatum splendidissimarum hujus generis optime meriti ac notissimi, e seminibus ante biennium primum educatis - visi, erecti, teretes; lamina horizontalis, orbiculari reniformis, subpeltatim petiolo inserta, bast sinu profundissimo obtuso semibiloba, lobis parallelis, subdivergentibus, foliorum infimorum diametro 1-2pollicaris, supra impresso-septemnervia, ambitu grosse ac impequaliter obtuse crenata, reliquorum sensim magis magisque profundius 5-7lobs, lobis rotundatis v. subquadratis, supremorum longo minorum subpalmatilida, lobis inaequalibus, cjusdem folii variis, nune integerrimis, nune grosse pouciserratis vel incisis, minoribus posticis lanceolatis v. oblongis, lateralibus ellipticis v. cuneaus, intermedio majore plerumque trapezoideo, anteriore margine ut plurimum inciso. Stipulae ovato triangulares, 1-3", fohorum inhmorum saepe 3-5" longac, patulae, pubescentes, ciliatae, demum scartosae, ferrugineac. Um bella 3 20flors, terminalis, longe pedunculata, involucro polyphyllo lazo, bracteolis subscariosis lanceolatis, 1-3" longis, molliter hirsutis, plerumque coloratie conflato basi cincta. Pedicelli fructiferi demum pollicares ac sublongiores, ante anthesim reflexi, postea erecti, stricti, angulati, crassitio fili emporetici tenuloris, pubescentes. Calycis pentaphylli 58 *

Incluine lineari-lanceolatae, aequales, 4-6" longae, 11-21" lates, acutae, distincte trinerviae, extus pubescentes, intus glabrae, primum virides, demum cum pedicellis totaque herba saturate purpurene sub anthesi divergenti recurvae, postica solum senuerecta, in calcar pedicello fere tota longitudine adnatum producta. Petalorum 5 duo postica acqualia, maxima, calyce fere triplo longiora, subtruncato-oboyata, 6-10" late, in unguiculum imberbem, semilineam latum cuneato-attenuata, margino apiceque repando-undulata, saturate rosea, subtus pallidiora, lineis quinque penninerviis, lacie purpureis, intermedia breviore subsimplici, elegantissime picta, reliqua tria minima, fere rudimentaria, pallidiora, concoloria, avenia, plerumque, inaequalia, obionga v. elliptica, in unguein distincte ottenuata, integerrima v. semibifida v. apice inaequaliter 2-Sloba, calyce dimidio v. ultra breviora. Tubi staminer triquetri, 1-2" longi filamenta 7 fertilia, com anantheris 3 setaceis inaequalibus calyce plus dimidio brevioribus glabra, dechnato-adscendentia, conniventia, calyce parum exserta, tribus posticie linea una alterare unticis brevioribus. Antherae lineares, erectae, roseae, polline crocco foctae. Carpidia 5, pube molli, recta, dense hirsuta. Stylus cylindricus, ultra medium pubescens. Stigmata 5, recurva, filiformia. Carpella 5, ellipsoidea, hirauta, calyce persistente 1 breviora, rostris 1-13 pollicaribus, 1" latis, stylo persistente diu coronatis, primum purpureis, demum fuscis, extus ad presso-puberulis, intus pilis semipolheambus, rectis, pallide fulvia copiosissimis usque ad ultimum trientem harbatis, debine abrupte usque ad apicem pube brevissima hirtis, in spirem remute subtricyclam tortis.

OBSEBV. Species inter congeneres florum suavitate ac conformatione singulari hand minus, quam patem conn emoratu facile dignissima; in praesentiarum prima ac unica generis difissimi Asiac civis. Je akioaoni is e tubo stamineo basi band fisso. Chor i smis e corollae sumuse irregularis facic ac filamentis luberbibus, in tubum de clinato incurvusculum conniventibus affinis.

EXPLICATIO TAB. III. Fig. 1. Analysis floris. Fig. 3. Tubus atsminous explanatus. Fig. 3. Fructus.

EUPHORBIACEAE.

15. Euphorbia Kotschyana: fruticosa, erecta; foliis breve petiolatis, lanceolatis, obtusis, chartacels, supra nitidis, subtus cum caule relutino-tomentosis. involucralibus similaribus; umbella multiradiata, iterato-dichotoma; involucris amplissimis, semiorbicularibus, rotundatis, subplano-connatis, sinu commissurali utrinque brevissimo; involucelli glaberrimi laciniis rotundatis, glandulis melleis semilunari-escisis, bicornibus; capsulis seminibusque lacrissimis.

Euphorbia Kotschyana Fenzl Pugill, pl. n. 17.

Hab, in Syria prope Sundio ad ontia Orontio. — Botschy coll, a. 480.

Fraticis incertae altitudinis, erecti summitates floridas visae 1-2pedales, inferne digitum minimum crass: v. parum tenuiores, teretes, foliorum delapsorum cicatricibus oblongis transversis, per spiram polycyclam summe regularem dispositis, copiosissimis maculatae, superne coma foliorum confertiorum ornatae, ulterius in partem florigeram, remotius ac longe minus symmetrice foliatam, radile floriferie alternie subfastigiatie, nunc paucissimie, nunc plurimis auctam elongatae, pube minima crispata velutinae, demum calvescentes. Folia lanceolata, quandoque oblonga, obtusa, integerrima, chartacea, subavenia, supra nitida, ad lentem puberula, subtus tomento laevi brevissimo velutino canescentia, plerumque 1-- Spollicaria, superiora tamen breviora, 3-6" lata, in petiolum 13-4" longum attenuata, inferiora erecto-patula, suprema cum involucratibus 5 similaribus plerumque reflexa. Umbella 5-10radiata, patula, radiis iterato-dichotomis, digitalibus, palmeribus Imoque spithamacis; involucra perfohata, subplano-pelviformia, suborbicularia, integerrima, maxima 11-2pollices lata, diametro breviore sing brevissime utrinque emarginata, supra subtusque glaberrima. Florum involucella sessilia, campanulata, majora 11-21" longa, transversim venutosa ac subcorrugata, lilacina (f), lacinlis cum glandulis melleis, semulunari excisis, bicornibus alternantibus, erectis, rotundatis v. subtruncatis, ciliato-barbatis. Caps u la e laevissimas ad lentem punctulatae, 3" longae, coccis oblongis, suice profundissimo discretis. Semen oblongum, teretiusculum, utrinque subtruncatum, laevissimum, fuscum.

OBSERV. Euphorbiae Wulfenii ac Characiae proxima, priori e statura mojore, involucellorum glandulis aemilunari-excisis, melleia, longe cornutis, alterae ex involucits vix pelvifotabbas, fere planta affinis, ab utrisque folcis supra nitidis ac fere v. umuino glabria, involucrorum sinubus brevissimis ac capsulis laevissimis diversa. Num cum supradictis et E. veneta unius ejusdemque speciei varietas?

HYPERICINEAE.

16. Triadenia Russeggeri: fruticosa, prostrata, clongato-ramosissima; foliis cunento oblongis sire lanceolatis, obtusis; cymis 1—7floris pedinculatis, terminalibus, alaribus v. axillaribus, pedicellis calycem acquantibus; calycts laciniis oblongis, obtusis, androphoris demum dimidio, corolla subtriplo brevioribus; petalis apathulato-oblongis; pistillo anthesi calyce subdimidio, stylis ovario duplo brevioribus. (TAB. XIII.)

Triadenia Russeggeri Renzl Pugill. pl. n. 18.

Unb. in Syria prope Seedie ad astia Orantis. — Kotschy coll. a 101.

Prutex humifusus, ramosissimus, distortus, cortici laevi, epidermide albida solubili obducto, fissili vestitus, ramis cardinalibus, spithamaeis ac bipedalibus visis, penna corvina vix crassioribus, annotions conferte, hornotims florigeris filtformibus 15-2pollicaribus plerumque remotius foliosis. Folia copiosissima, magnitudine varia, 2-3" longa, ac 4-21" lata, cuneato oblonga v. lanceolata, basi summe angustata, obtusa, mutica v. obsolete mucronulata, integerrima, carnosula, uninervia, avenia, glauca, tota superficie pellucido punctata, patentia, ramulorum florigerorum haud rare fasciculis axillaribus pseudoverticillata, internodiis 3-12" longis remota. Cymae terminales, ramulorum axillarium 1-2 sterilium v. florigerorum incremento demum alares v. axillares, pedanculo 3-10" longo suffultae, scarioso-bracteolatae, bracteolis subulatis, 1-1" longus, demum ferrugineis, deciduis; pedicelle fibformes sub anthes; colycem acquantes v. parum superantes. Calycis 14-2" longe lacraise nequales, oblongae v. oblongo-lineares, obtusae, membranaceo-marginatue, eglandulusae, in succo obselete parallete-plumerviae. Corollae aureae, calyco duplo v. subtriplo executse petala cuncato - v. spathulato-oblonga, eglandulosa, ungue glandula adnata cuncato-lineari, obtusa, apice marginibusque libera, lineam longa, aurantisca munita. Androphora tria lenearla cum totidem glandulis tereti-conicis alterna, ultra medium in filamenta 5-15 libera soluta, calyce sub anthem dimidio v. p. rum ultra exserta. Ovarium sessile, carpidus superne liberis incomplete triloculare, ovult in loculis gemints, medio angulo centrali superposite insertis, superiore adscendente, inferiore pendulo. Styli sub anthesi ovario duplo ac ultra breviores, cum illo calycem dimidio aequantes. Stigmata capitata. Capsula (nimis immatura vesiculis resinosis puncuformibus oblongisque plurimis longitudinaliter seriatis consita, loculis abortu frequentissimo monospermis Bemen (immatorum) fulvum, cylindricum, striis longitudinahbus transversim obsolete rugosis, copiosissimis tectum, cum seminibus ignota.

OBSERV. Affinis proxime Tr. thymifoliae Spach, folias vero longe majoribus, magis cuneatis, cymis pedunculatis, plei umque 3-plantaris, pedicellis calveem aequantibus imoque longioribus et audrophoris dimidio ac ultra exsectis diversa. — Num ex ovulorum numero definito ac directione in loculis contraria (in Tr aegyptiaca, quam solam examinare mihi licuit, semper pluribus simulque pendulus) novi generas typus?

EXPLICATIO TAB. XIII. Fig. 1. Flos. Fig. 2. Petalum a facie interna visum. Fig. 3. Andophora cum calyce et ovaria. Fig. 4 Ovarium sub anthesi. Fig. 5—6. Idem loculo aperto situm so directionem ovulorum exhibens. Fig. 7. Semen immaturum. Fig. 8. Folium. — Omnes magnitudine auctae.

17 llypericum venustum: perenne, glaberriman; recto, simple maa v. superne subramoso, tricti eto, superne entrangulo; follis sessilbus, semiamplexicaulibus, ovatis v. ovalibus, obtusissimis; thyrso terminali, oblongo, folioso, cymulis remotis, coarctato-corymbiformibus 2 7floris, pedicellis calyce dimidio brevioribus; calycis laciniis oblongis v. lanceolatis cum bracteis similaribus margine glauduloso-ciliatis; petalis calyce subtriplo longioribus, ovalibus v. oblongis, cum staminibus impunctatis. — (Sect. Adenosepalum Spach.

Hypericum venustum Fenzi Pugill, pl. n 19.

Hab. in montosis ac subalpinis Tauri occidentalis, propo Gülek, infra plumbi fodinas. -- Kotschy coll. n. 100.

Caudices repentes, undique fibras aurantiacas tenuissimas agentes, penna columbina plerumque tenurores, in caules simplicissimos v. ad apicem ramulis virgatis, florigeris, abbreviatis auctos, erectos, strictos, pilmares ac tripedales, cum folias, inflorescentiue ramulis et pedicelles glaberrimos, inferne teretes, superne magis quadrangulos, demum purpurascentes elongati. Roli a sessilia, semiamplexicaulia, turionum ac caulina inferiora plerumque ovalia, basi quandoque magis quam reliqua parte angustiora, media, inprimis vero superiora, ovata, imo subcordata, omnia obtusissima, integerrima, pennincrvia, utrinque pellucido punctata, interno liis subacquilongis, pierumque 2-14 pollicaribus remota, stirpium flaccidiorum patentia, rigidiorum magis erecta se firmiora, supra lacto, sul tus pallide viridia, adulta minima \$" longa ac 2}" lata, maxima 13" longa ac 1" lata visa, axilles omnibus v. plurimis fasciculos mullos, superioribus tantum oligophyllos patulos, facile in ramulos steriles 1-2pollicares erectos increscentes foventibus. Thy raus terminalis, brachiatus remote-ramosus, foliosus, circumscriptione oblongus, defloratus ? - Suncialis, inferne ramulis florigeris per paria dispositis oligophyllis quandoque auctus; cymularum 3-7florarum, cuarctato-corymbiformium pedunculi per paria acquilongi, inferiores disseminationis periodo plerumque pollicares v. sublongiores, saepe tamen cum reliquis multo breviores, summi bibracteati ac uniflori, aliquos lineas solum longi; pedicelli fructiferi calyce dimidio triplove breviores. Folia bractealia inferiora caulinis summis homomorpha, parumper minora, margine haud ciliata, superiora cum bracteolis herbaceis oblonga y lanceolata, acuta, glandulis stipitatis atris fimbriata. Calycis lacinine lineari oblongae v. lanceolatae, acutiusculae, in fructu sub2-23" longae ac 3-1" latae, margine glanduloso-fimbristac. Corollae aureae, subtus quandoque purpurascentis, calyce duplo v. subtriplo exsertae petala oblonga, ovalia v. obovato oblonga, rotundata, $1\frac{2}{8}$ — $2\frac{1}{7}$ " lata, inaequilatera, integerrima, impunctata, persistentia, contorta. Stamina corolla triente v. subdimidio breviora, cum antheris impunctota. Styli stamina acquantes, sub anthesi ovario subtriplo longiores. Capsula ovoidea, calyce exserta, tota longitudine parallulo multivittata. Semana cylindrica, utrinque obtusa, ?" circulex longa ac 2" lata, testa firmiter adhaerente, alutacea, longitudinaliter subtilissime scrobiculata.

OBSERV. Proximum H pulchro; caule praesertim superne subangulato, folus inferioribus minime cordatis, bracteolis glanduloso fimbriatis, calycis locimis acutiusculis lineari-oblongis v. lanceolatis ac petalis impunctatis majoribus diversum.

18. Hypericum pulverulentum: fraticulosum, humile, incano-hirtissimum; caulibus simplicissimis adscendentibus, teretibus; foliis sessilibus, oralibus oblongisue obtusissimis, sublus nigro-punctatis, axillis non gemniferis; thyrso terminali bracteolato, confertifloro, fastigiato, cymutis racemiformibus 2-7/toris; calycls laciniis linearibus v. lanceolatis, acutis cum bracteis similaribus nigro-punctatis, margine glanduloso-subciliatis, corolla subtriplo brevioribus; capsulae valvulis dorso bivittatis, margine vesicularum superpositarum oblique serie rugosis.— Sect. Drosocarete m Spach.

Hypericum pulverulentum Fenzl Pugill pl. n. 20.

Hab, in montosis Tauri occidentalis. - Kotschy, (Specimen unicum), Radix lignosa, tortuosa, calamum scriptorium fere crassa, cortice fusco, fissili, nitidulo vestita. Caudex polycephalus, abbreviatus, caules plurimos, simplicissimos, in orbem dispositos, longiores periphericos e basi declinata ascendentes, breviores plerumque centrales erectos, digitales ac palmares, tenuius crassiusse filiformes, teretes, pube brevissima densa canescepti hirtos, polyphyllos emitens. Polia sessilia, ovalia ac oblonga, obtususima, integerrima, minima 2" longa ac 11" lata, maxima 6-10" longa ac 3 -6" luta, venoso uninervia utrinque pube recta incana hirtissima, quan tomentosa, subtus nigro punctata, patula, demum decidua, interno his plerumque plus minusve longiora, juniorum fasciculos axillares nullos foventia. Thyrs us terminalis, ima basi tantum foliaceo bracteatus, reliqua parte bracteolis angusto linearibus, imo subulatis, 2-3" longis ac brevioribus, basi glanduloso-ciliatis punctatisque laxis munitus, fastigiatus vel corymbiformis, disseminationis periodo 1-3" longus, ramulis subnudis, abbrevintis, in cymulas obsoletas, 1-3 v. plurifloras racemiformes solutis, pedicellis subnullis v. calyce triente aut dimidio brevioribus. Calycis quinquepartiti laciniae lineares v. lanceolatae, acutae, 2-3" longae, ac 1 -1" latae, glabriusculae, nigro-punctatae, margine allae integetrimae, aliae plus minusve nigro-glanduloso - v. eglandulosociliatae. Peta la calyce fere triplo longiora, oblonga, obtusissima, 11-2" lata, nigro-punctata. Stamina corolla quadrante v. subtriente breviora eglandulosa. Capsula ovoidea, calyce subduplo longior, subcoriacea, ferruginea, coecis dorso bivittatis, lateribus vesiculis 4-7 linearibus v. oblongis, resina turgidis, uniserialibus, oblique superpositis grosse rugosis. Semina cylindrica, subrects, utrinque obtusa, 2-1" longa ac 1" lata, atra, testa firmiter adbaerente subtilissime seriatim punctulata.

OBSERV. Species distinctissima, cognitorum hujus sectionis neo ulli affinis. -- Num H. origanifolium Willd. ?

19. Hypericum myrtilloides: glaberrimum, fruticosum, humile, ramis erectis; foliis petiolulatis, ovalihus oblongisve obtusissimis, subtus hand recticulatis, ad margines nigro-punctatis, demum deciduis, axillis plurimis gemmiferis; foribus sparsis, terminalibus subcymosis 1—3, bracteis foliaceis pedicellis calyce longioribus; calycis laciniis nunc aequalibus, nunc valde inaequalibus, orato-oblongo-v. linearitunceolatis, nigro-punctatis, aliis integerrimis, aliis subglanduloso-ciliutis, corolla nigro-punctata duplo brevioribus.

Hypericum myrtilloides Benzl Pugill. pl. n. 21.

Hab, in rupestribus circa Svedie ac montis Cassii (Uschebel-

Ockru). - Kotschy coll. a. 108.

Fruticulus humilis, caudicibus penna corvina hand crassioribus (simplicissims multo tenutoribus), erectis v. ascendentibus, digitalibus, spithamaeis ac facile longioribus, cortico laevi ruguloso fusco inferne dissiliento tunicatis, aphyllis, plerumque brachiato ramosis, ramis foliosis angulatis, simplicissunis, crectis, glaberrimis. Folia opposita, petiolulata ac sessilia, internomis utplurimum semipollicaribus subaequaliter remota, patula, ovalia v. oblonga, integerrima, apice rotundata, margine quandoque subrevoluta ibidem nec non factebus utrinque ultra medium glandulis nigris rarioribus, saepo nullis adspersa, subchartacea, laevissima, pallide viridia, subtus subglaucoscentia, senescentia rosea, uninervia, facio subavenia, adulta 5 - 10" longa ac 21-4" lota, juniorum dimidio fere minorum fasciculos y, camulos nunc steriles, nunc florigeros semipollicares et brevlores, frequentissimos in utrisque axillis alentia, demum decidua. Cymae termanales sessiles, foliosae, triflorae, ramulorum proxime inferiorum semper abbreviatorum cum illa quandoque thyrsum simplicissimum oblongum formantium 1 2florae; pedicelli elongati, pierumque longitudine corollae, glaberrimi. Ca lycis Spartiti, glaberrimi lacinine ut plurimum valdo inaequales, in aestivationo exteriores plerumque majores, haud raro 3" et ultra longiores ac 11" latiores, foliaceae, lanceolatae v. oblongae v. lineares obtusiusculae, integermmae, glandulis nigris raris adspersae, minores ac interiores quadrante v. triente breviores, ovato-lanceolatae, acutae v. acuminatae, cum ilha uninervine, subcarinatae, uno v. utroque margine a basi usque ad medium v. parum ultra glandulis atris obsolete denticulatae simulque dorso adspersae. Petata oblonga, obliqua, obtusissima, plerumque 4\(\frac{1}{2}\)-6" longo, rarius breviora, 1\(\frac{1}{2}\)-3" lata, glandulis atris circa apicem adspersa. Androphora corollam subaequantia 7-12andra, antherae glandula nigra apice munitae. Styli ovario 2-3plo longiores, stamina acquantes. Capsula, immatura visa, ovoidea, fusca, multivittata. Semina, nondum perfecte matura, cylindrica, rectiuscula, obtusa, 3" longa as 3" lata, fusca, subtitissime ac dense scrobioulato-punctata.

- OBSERV. Proximum foram H. nano Poir., esi vere en anctore folia sessilia, subtus eleganter reticulata, flores corymbosi ac bracteas lanceolatae acutae. -- Calycis indole glandulosa ad Hyperica adenesepala, ioflorescentia foliosa et magnitudine calycis latiniarum varia al H. holosepala vergit, habitu vero longe diverso, fruticoso foliisque demum articulata basi deciduis cum affinibus propriam sectionem constituere videtur.

CARYOPHYLLACEAE. (SILENEAE).

SILENE. - Sectio: SIPHONOMORPHA.

20. Sileme Sieberi: perennis, multicaulis v. simplex; turionibus hand elongatis, caulibus erectis simplicissimis v. virgato-subramosis; foliis radicalibus longe petiolatia, ellipticis v. oblongis, acutis, caulinis lanceolatis cum caule pube cana hirsutis; cyma longe pedunculata, terminali 1—5flora, ramorum 1—2flora, puberula, bractels herbacels subulatis, pedicellis elongatis, erectis; calyce cylindrico-clavato (1—1½" lg.); petalorum ungue exauriculato, lamina semibifida, basi obsolete bigibbosa; carpophoro glabro, capsula oblonga subsesquilongiore v. subbreviore.

Silene Sieberi Fenzl Pugill. pl. n. 22. — Silene caesia Sieb. Fi. cretica exsicc., nec Sibth. et Smith (quae S. inflatae et consanguineis proxime affinis).

Hab. in regione montana ac subalpina Tauri occidentalis infra fedinas prope Gülek, all. 4000-5000'. — Kotschy coll. n. 76. — In insula Creta prope Stia (Sieber!).

Distinguimus: Lus. 1. Caulibus simplicissimis uni-subbifioris, palmaribus ac spithamacis, foliis radicalibus 1—1pollicaribus;

Lus. 2. caulibus 1—3 pedalibus plerumque ramosis, 2—5 floris, foliis radicalibus cum caulinis inferioribus 1½—4 pollicaribus.

Radix perennis, carnosula, subsimplex, ex apice incressate caules 1-5 cum totidem turionibus acaulibus foliosis, palmares ac 1-Spedales, strictos v. adscendenti-erectos, pro varia longitudine nunc tenue filiformes, nunc penna corvina crassiores, pube cana, simplici, plus minusve elongata, laxa, densius laxiusve inferne v. usque ad medium hirsutos, superne eglanduloso - v. viscido-pubescentes (in specim. Sieberianis) quandoque purpurascentes, simplicissimos v. ramosos emitens; rami alterni, speciminum minorum circa medium v. superne, majorum a basi totaque longitudine caulis erumpentes, simplicissimi, virgati, erecți, înfimi longiores haud raro semipedales ac pedales foliorum paribus 2-3 instructi, superiores sensim breviores demumque aphylli pedunculares cum flore 2-4-Folia radicalia ac turionum majora elliptica v. oblonga (speciminum minimorum lanceolata), in petiolum lamine sesquilongiorem v. aequilongum v. subbreviorem attenuata, 1-4uncialia, ac 11-10" lata, acuta, laxa; caulina inferiera

lusus 1. lineari-lanceolata v. cum reliquis linearia, semipolitearia ac breviora, ad summum 2" lata, plerumque multo angustiora. per paria 1 3 internodiis 1—24 pollicaribus remota, lusus 2. radicalibus homomorpha v. lanceolata, acuminata, sensim breviora demumque sessilia, a u m m a lusus praecedentis sequalia, submajora; omnia Inervia, avenia, utrinque cum marginibus pube memorata ciliato-hirsuta, laete viridia y. canescentia. Cyma terminalis 1-5flora, ramo accessorio pedunculari 1 -2floro, plerumque solitario, rarius duobus brachiatim oppositis, internodio 2-4 unciali interjecto remotis aucta, stricte patula, herbaceo bracteata; bracteae linearisubulatae, a semiuncia ad lineam longitudine sacpissime decrescentes. quandoque purpurascentes; pe duncult ac pe dicelli, post anthesim increscentes, longitudine absoluta tam, quam relativa, non solum utrorumque lusuum sed et ejusdem cymae summe varii, ea floris slaris infimi inter $3'''-1\frac{1}{2}''$, pedunculorum axillarium inter 1-21" fluctuante. Flores semper erecti. Calyx cum pedicellis puberulus, sub anthesi nec non in fructu clavatus, capsulse adstrictus demum 10"-1" longus, infra capsulam constrictus, cylindrieus, 1" circiter latus, basi intrusus, apice 5dentatus, dentibus in aestivatione externi late triangularibus, interni ovatis, obtusis, semiscariosis, ciholatis, 11-2" longis, decemstriatus, strus primum viridibus, demum sordide pureis, alternis supra medium dilatatis in calycis dentes productis eosque omnino colorantibus, venulis concoloribus cum angustioribus, sinus adungentibus, anastomosantibus pictus. Petalorum ungues parum calyce exserti, cuncati, apice sensim angustati, exauriculati, cum stammibus glaberrimi, 2-1" lati, basi summe attenuati, flavescentes; la mina 3 - 4" longa, basi, 1" ad summum lata, corniculis duobus cavas inermibus minutissimis coronato, configuratione late obcordata, ad duas trientes bilida, laciniis 1" circiter latis, linearibus, obtusis, integerrimis, in sieco fulvis, subtus venulis obscurioribus reticulatis pictis, post anthesim circinunto involutis. Capsula semitrilocularis, oblonga, crustacea, calyce parum exserta, carpophoro glabro, praelongo subsesqui-brevior, ae juilonga v. sublongior. Se mina fusca, transversim rugulosa, dorso lato cannaliculate, 1" fere lata.

OBSERV. Species insignis, habitu S. flavescentis, ast floribus longe diversa; folis S. italicae, inflorescentia S. bupleuroidi (ab unione itmeraria 1935 sine nomine sub n. 422, a Schimpero in Arabia petroes lecta, divulgata) ac chloraefoliae, calycibus S. longiflorae simul accedens. Num S. cana Otth in DC. Prodr. I. 382?

21. Silene lasiopetala: perennis, caudicibus proserpenti-caespitantibus, turionibus elongatis; caudibus strictis, hirtis, superne viscidis; fotiis anguste lineari-lanceolatis, acuminatis, in petiolum attenuatis, marginato-trinerriis, rigidutis, utrinque hirtis; cymis 1—3floris, longe pedunculatis, ternatis fastigiatis, v. piuribus per thyrsum paniculaeformem, remotissime brachiatum, effusum dispositis; floribus primum mitantibus, pedicellis calyce turbinato giabro dimidio duplove brevioribus; petatorum unquibus submariculatis cum staminibus et carpophoro, capsula duplo breviore, rillovis.

Silene lasiopetala Fenzi Pugili. pl. n. 24.

Hab. in regione montana Tauri occidentalia prope Gulak att 8300'.

— Kotschy coll. n 83. (In quibusdam collectionibus sub numero citate S. arguta occutrit.)

Caudices radicantes, laxe caespitantes, crassitie fili emporelici fortioris, apice fasciculato-ramosi, turiones pollicares ac longioros caulesque 1-2pedales erectos subsimplices v. brachiato-ramosos emmittentes; caules rigidi, bliformes, caudicibus parum tenuivres, saepo purpurascentes, inferne retrorsum birti, superne rum thyrsi ramis et pedicellis passim glutinosi; rami (infimis solitaris exceptis, pari foliorum unico instructis, praeter folia bractealia aphylli, pedunculares, apice 1-3llori, stirpium elatiorum infini longissimi semipedales ac longiores, internodus quandoque spollicaribus ab invicem remoti stricte patuli, superiores sensim abbrevints minusque remoti, cum cyma terminali triflora th y r s um paniculaeformem amplum circumscriptione ovatum, saepe pedalem, stirpium minorum depauperatum Spollicarem, ramulis omnibus 186ris, efformantes. Polia infima ac turionum anguste lancrolata v. sublinearia, calloso mucronata, 1-2pollicaria, 1 2" lata, basi attenuata, subtus marginato-trinervia, nervis marginalibus distinctis v. obsoletis, inter pervos venulosa, utrinque hirta; c a u l i n a linearia, 1--2pollicaria, 1" sacpe angustrora, inferiora juniorum fasciculos axillares depauperatos, pierumque 2-4phyllos, solitarios alentia. Bracteae supremae late subulatae, margine membranaceae, ciliatae, potentes, 1-3" longae. Pedicelli sub anthesi brevissimi, cum flore nutantes, fructiferi incrassato-filiformes erecti, calyce fructifere 1 - 2plo breviores. Calyx sub anthesi turbinatus, in fructu oboyatus, 3-4" longus, albidus v. dilute lilacinus, membranaceus, 10striatus, striis plerumque purpurascentibus, alternis brevioribus infra limbi sinus bifurcatione simplici cum longioribus in calycis dentes ovatos, ciliolatos, rotundatos, 1-12" longos confluentibus. Petalorum ungues calycem aequantes, late cuncati, apice utrinque dente obtuso, erecto, brevissimo auriculati, utrinque cum staminibus dense villosi; lamina unque angustior, hasi brevissime ac obtaso bilamellato-appendiculata, lobis linearibus obtusis, superne parumper dilatatis, integerrimis, 3" latis, flavis. Capsula semitrulocularis, ovoidea, crustacea, calyce arcte adstricto triente exserta, carpophoro villoso, 4ple bregiere, turbinato suffulta. Semina immatura visa rugulosa, matura 1" facrie lata.

OBSERV Proxima S, longipetalae quae foliis multo intioribus, pedicellis longioribus, petalorum lamina unguem sequante v. auperante ac coronae tamellis bidendatia recedit. Athilominus fortassehujus varietas?

22. Silene crassipes: annua, caule stricto simplici v. virgato-ramoso; foliis lanceolatis ac linearibus, acute,

erem omule eglandulozo-scabris, trinerviis; cyma terminali solitaria v. 2-3 corymboro-fastigiatis, confertifloris, foliosis; floribus erectis, subsessitibus; calyce cylindrico-subclavato, angusto, angulis scaberrimo, eglanduloso; petalis minutis, lamina oblonga v. cuncato-lineari, emarginata, basi coronata; capsula ovoidea, carpophoro puberulo sublongiore.

Silene crassipes Fenzl Pugill. pl. n. 23.

Hab, in Syria prope Seedie ad ostia Orontie et circa Aleppe. Kotschy (Collect, syr. specimen unicum); ej, pl, alepp. n. 118.

Herba 1-21 pedalis, caule simplici v. a basi virgato-ramoso. stricto, pube eglandulosa retrorsum scabro, calamum scriptorium quandoque crasso, plerumque longe tenusore. Folia radicalia ac caulma inferiora majora, lanceolata, in petiolum ciliatum attenuata, 1-2pollicaria, ac 2-5" lata, acuta v. obtusa, reliqua sessilia, linearia, sensim breviora, 1-33" lata, in bracteas similares herbaceas, basi magis dilatatas, demum solum 2-3" longas abcuntia, erecta v. patula, obsoletius distinctuisve trinervia, utrinque hirta. Cymae terminales, plerumque solitanae, v. in caule cardinali 2-3, confertius remotusve corymbose - v. thyrsoideo - fastigiatao, 3-10florae, fasciculiformes, bifurcationis solum primae pedunculis quandoque magis elongatis pollutaribus, reliquarum ali quas lineas longis v. subnullis; pedicelli florum infimorum ala rium in fructu 1-13" longi, reliquorum obsoletissimi, incrassatl. Calyx sub anthesi cylindrico - subclavatus, fauce parumper constrictus, 9-13" latus, fructiferus ovoideus, capsulae adstrictus, infra illam cylindraceus, 6-7" longus, 10angulatus, angulis viridibus praesertim scaberrimus, supra medium transversim venutosus, dentibus manutis ovatis, rotundatis, scarioso-marginatis, plerumque purpureis. Petalorum ungues calycem sequantes cuneatoimeares lamina quadrante angustiores, apice angustati, cum staminibus glaberrimi; la mina e roseae, cuneato-lineares v. cuneato oblongae, emarginatae v. retusae, 11-2" longae ac 1-11" latae, in unguem sesquiduplo longiorem sensim attenuatae, basi corona parum angustiore bilameliata, lamellis oblongo-linearibus acutis integerrimis viridulis, appendiculatae. Capsula semitrilocularis, crustacen, ovidea, calyce parum exserta, carpophoro valde incrassato, cylindrico, puberulo, 1-2plo longior. Semina, nondum matura visa, reniformia, dorso lato canaliculata, transversim rugosa, 1" parum latiora.

OBSERV. A S. reticulata Desf., cui proxima, differt canle fa-liiaque eglauduloso-hirtis (minime viscidis) cymis confertioribus, petalo-Inique eglauduloso-infits (minime viscidis) cymis confectioribus, petalorum unguibus apice haud deutiforme auriculatis, laminis cuncatis (nea obcordatis), ac capsula carpophoro longiore. Ab affini S. linicula Gmel. pedicellis brevissimis alisque notis recedit. — Num eadem cum S. echinata Otth in DC. Prode. I. 380; Bertol. Fl. ital. IV. 5851 — Descriptionem accuratiorem dedisse saltem proderit.

Silenem microspermam Fenzi (Pugitt pl. n. 37), quam l. c.
3. Lineari Decaisne afficem dixi, aune, visis speciainibus a Cl. Schieper

fectia, mínimo diversam puto; diagnosi vere emendendas descriptiones novam, ab auctore amicissimo in Annal. de se. net. Ser. S. III. p. 876 datum locupletantem, addere liceat.

Atteme Itmearis Decaisne I. c.; annua (nec perennis), viridi-glauca, pubescenti-scabra; caule erecto ramoso, cum ramis in cymam paniculaeformem foliosam sparsifloram soluto; foliis infimis subspathulatis v. lanceolatis, caulinis linearibus mucronatis, canaliculato-complicatis; calycibus pedicelies graciles erectos sequentibus v. dimidio superantibus anguste cylindrico-clavatis (6—8" lg.), dentibus subulatis acuminatis; petalorum lamina subbipartita laciniis linearibus, basi bilamellato-appendiculata, unque obsoleta biauriculato; capsula oblonga, carpophorum pubescens acquante v. superante; seminibus minimis, subtilissime regulasis,

Hab, in Syrica crenosis, maritimis prope Svedie, ad actia Oractle (Kotschy!); in Arabias patraus descrio sinaleo (Bové coll. n. 178.); in regione Wadi Hebran Arabias patras (Schimper m. 1886. n. 2221).

Herbae tenellae digitalia ne pedalis visae radix tenuis, lungiasima, cau lem erectum, a basi divaricato-v. circa medium patula ramesum emittens; ramis simplicibus virgatis-v. inaequi-dichotomis, folioda, sparsi-v. meltiforia, cum caule pube brevissima, retrorsum adpressa, canescente hirtis v. glabris. Folia radicalia subapathulata, in petielum longe attenuata, cum caulinis majoribus lineari-lanceolatis v. canestalinearibus acutis, basi ciliatis utitique scabra v. puberula, \(\frac{1}{2}-1\) as parum longiora, \(\frac{1}{2}-4\) lata visa, reliqua angustiora ac breviora is bi actealia subulata, canaliculato-complicata, mucronata abeuntia, o mais patula, crassinacula, facie enervia, internodiis passim glutinosis, semi, imo sesquipollicaribus remota. Flores sparsi, alares, axillares ac terminales, subcymose-paniculati, semper erecti, pedicellis calyos fructifero dimidio v. triente brevioribus, rarius sequiiongis suffulti. Calyx clavatus, 6-8" longua, fructiferos capsulae et carpophoro arcto adstrictus, 10-angulatos, hand reticulatus, angulis purpureis scabrla, dentibus aubelatis, acuminatis, alternis parum latioribus, basi vix \(\frac{1}{2}\) latitudine superantibus. Petalorum ungues cum staminibus glaberrimi, cunesta-lineares, lamina\(\frac{1}{2}-\frac{1}{2}\) breviores, apioe denticulo obsoleto obtuso erecto utrioque subauriculati; laminus ecircumacriptione cuneatae, ultra medium bifides, laciniis linearibus obtusis, \(\frac{1}{2}-\frac{1}{2}\) latis, integerrimis, basi \(\frac{1}{2}\) lata coreta longitudine ac latitudine eum nequante bilemellata, lamellis bidentatis v. erosis albidis, appendiculatae, (in alco) flavo-virentes. Capsula eblonga, calycem subaequans v. aequans, crustacea, semitrilocularis, carpephorum cyliudrico-turbinatum pubescens subsuperans v. aequans. Semina reniformia, doiso canaliculata, testacea, vix \(\frac{1}{2}\) lata, ocula nudo lasvisaima, ad lentem fortiorem solum obsoleta rugulosa.

Sectio: RUPIFRAGA.

28. Sileme arguta: basi suffraticosa, ramosissima, turionibus elongatis, caulibus strictis simplicibus, 1—5floris birtis; foliis rigidulis, anguste lanceolatis v. sublinearibus, acuminatis hirsutissimis; cyma elongata, contracta; ealycibus cylindricis (8—10" ig.), ad angulos cum pedicellis plerumque elongatis, glanduloso-hirsutis, scabris; petalorum lamina semibifida, basi coronata, laciniis lineari-oblongis; carpophoro pubescante crasso capsula oblonga triplo braviers.

Silene arguta Fenzi Pogili pl n. 25.

Hab in aubalpinis et alpinis Touri occidentalis supra Gülek, etc. 3500 - 5000'. — hotschy, (in collectionibus pluribus, cam S. lass'opotala casu commutata, sub a. 83. divulgata.)

Basi suffruticosa, caudicibus humifusis, digitalibus et longioribus, crassitie varus, lignosis, ramosissimis, tortuosis, cortice fissili, variegato vestitis; turiones plurimi, pollicares, digitales, nec raro palmares, cum caulibus strictis, spithamacis ac pedalibus, inferne epidemnide albula v. dilute purpurascente vestiti, confertius remotiusve foliusi, erecti, retrorsum hirti. Folia rigidula, lanceotota ac linearia, acuminata, apice subcallosa, 1 - 11" longa ac 1 3" lata, turionum in petiolum attenuata, cauliculorum sessilis, interpodiis 1-2pollicaribus remota, utrorumque recta v. homomallofalcata, subtus venuloso-trinervia, nervis lateralibus submarginalibus, utrinque hirta, scabra, in paucissimis axillis juniora fasciculata, angustissima, quandoque fere subulata, patula foventia. Cy ma terminalis 2-5flora solitaria, v. bi-v ternata, plus minusve elongata, sub anthesi ac fructu contracta, bractes tam herbaceis, quam scariosomarginatis, lanceolato-v. lineari- subulatis, ultimis aliquas lineas longis munita. Flores semper erecti, pedicellis fructiferis alarium infimorum 5"-11", terminalium 2-5" longis, crasse filiformibus, rigidis, egianduloso-v. subglanduloso-hirtissimis. Calyx sub anthesi cylindricus v. utrinque parum attenuatus, basi truncatus, fructiferus oblongus, capsulae adstrictus, 10 costatus, subavenius, pube moniliformi crispata, praescrtim ad nervos plerumque purpurascentes hirtissimus aut hirautus, 7-10" longus, dentibus ovatis, obtusissimus, 1" longis. Corollae petala unguibus cuneato linearibus, calvee subexsertis, glaberrimis, apice ?" lato obsolete dentiforme auriculatis. auriculis erectis, obtusis, laminis nehroleucis, circumscriptione late obcordatis, unguibus subduplo brevionibus, ultra medium bilidia, lacinus cuneato-linearibus, apice rotundato lineam circiter latis, basi unque aequilità v. sublatiore lamellis duabus minutis, oblongis v. linearibus truncatis v. bidentatis, totam latitudinem occupantibus, saturatius coloratis coronatis. Capsula calvee parum exserta, semi-Irilocularis, crustacea, ovoideo oblonga, carpophoro puberulo triplo breviore, pedicello duplo crassiore, obtuse pentagono suffulta. Semina, immatura visa, remformia, transversim rugulosa, dorso lato consliculata, matura facile ?" lata.

OBSERV. Affinis S limitoliae Sibth, petalorum indole, S. inapertae habitu ac calvee, ab utrisque vero capsula ovato-ublouga, enepophoro multo longiore diversa.

24. Stiene pharnacefolia: sufirnticulosa, caespitans; caulibus simplicissimis 1—3floris; foliis carnosulis, canaticulato-filiformibus, obtusis, laerībus, margine villosocitiatis, imbricatis, erectis c. apice putulis; pediceliis subanthesi bracteis membranaceo-marginatis brevioribus, erectis, fructiferis longissimis; florībus hermaphrodilo-mono-c.

dioicis; calyce clavato, subnudo, fructifero ovoideo (3-4" lg.); petalorum lamina late biloba, basi bilamellato-appeadiculata, unque florum fertilium ciliato; carpophoro glairo brevissimo. (TAB. X.)

Silene pharnacefolia Fenzi Pugili. pl. n. 26.

Hab, in rupibus alpium summarum Tauri occidentalis: Ha a des-Topesei et Allah-Topesei alt. 7000-8500'. - Kotschy cell. s. 71. Suffrutex dense caespitans, radice valida, perpenduculari, digitum quandoque crassa, scopulis infixus; candicibus plurimis, abbreviatie, ramosiesimie, tortuosie, erectie v. procumbentibue, crassitie summe variis, turi on es copiosos subcylindrico - fasciculares, polyphyllos, pollicares et breviores caules que florigeros 1 juncisles ac palmares, erectos, simplicissimos y, uno alterove ramulo pedunculari brevissimo circa v. supra medium auctos, filiformes, remotissime foliosos, glaberrimos, passim glutinosos emitentibus. Folia carnosula, canaliculato filiformia, obtusa, semilineam ad summum crassa, turionum ac cauliculorum basilaria quadrifariam imbricata, recta v. falcata, tota longitudine primum sibi invicem adpressa, serius apice erecto-patula, infima quandoque valde abbreviata, 11-3" ejusdem turionis, reliqua 4-12" longa, dorse laevia, margine anguste membranaceo dense arachnoideo - cilista, aspectu fere villosa, glauca, demum laetius viridia, emortua diutius persistentia cinerascentia v. nigra, parium caulinorum 1-3, internodiis quandoque 1 pollicaribus remotorum, breviora ac parum latiora, caeterum infimis simillima, in bracteas coloratas, lanceolatas, semiscariosas, dense ciliatas abeuntia. Flores hermaphroditomonoici v. dioici, quandoque ejusdem caespitis, imo ejusdem cauliculi sexu masculo v. foemineo v. utroque simul pollentes. Cyma depauperata, plerumque 1 - 2 flora, solitaria v. inferne ramulis peduncularibus 1-4, plerumque alternis, rarius brachiatis, unifloris, foliis brevioribus, erectis aucta; pedicelli fl. sterilium semper abbreviati, imo brevissimi, bracteis ac calycibus longe saperati, fertilium serius increscentes, demum calyce 4-5plo longiores, filiformes, glabri v. glutinosi, nunquam cernui. Calyr sub anthesi cylindrico-clavatus, fructiferus ovoideus v. ellipsoideus, 3-5" longus, prominenti-decemcostatus, avenius, glaber v. ad lentem totus v. superne tantum tenuissime pulverulentus, plerumque saturate purpureus v. albidus simulque viridi-costatus, dentibus longis, ovatis, rotundatis, ciliatis. Corollae petala unguibus lineari-cuneatis, fl. masculorum potissimum glabris v. subciliatis, foemineorum dense ciliatis, apice haud constricto, 1" lato, in laminam deliquescentibus, laminis laste purpurets, late obcordatis, 2-21" latis, unquibus subbrevioribus, triente emarginatis, lobis ovatis rotundatis patulis, basi bilamellatis, lamellis late linesribus, 1" longis, apice truncatis, tridentatis. Stamina glabersime, petalis opposita unque ima basi solum adnata fl. fo em in se-.zum quandoque omnia abortiva, 5 rudimentariis glandulaeformibu, petalis alternis solum superstitibus, quandoque cuncta v. piurima elongata, antherifera, antheris paucioribus polmiferis. Styli 3, filiformes, fl. sterihum estigmatosi, plus minusve elongati, fl. fertilium incrassati, stigmatoso-barbati. Capsula crustacea, ovoidea, basi trilocularis, calyce exserta, carpophoro obsoleto, ½" longo, glabro suffulta. Semina nimis immatura visa.

OBSERV. Species elegantissima, nec ulli cognitarum propius affinia, folius Pharnacei incani, lanati et reflexi simillimia, floribus Viscariae vulgaria, habitu S. falcatae Sibth., corolla, carpophoro brevisamo aliisque notis ab ultima tamen longe recedens.

EXPLICATIO TAB. X. Fig. 1. Petalum fl. masculi. Fig. 2. Petalum fl. foeminei. Fig. 3. Ovasium fl. masculi. Fig. 4. Ovarium fl. foeminei. Fig. 5. Foliorum fasciculus auctus. — Folia in icone justo latiora depicta.

Sectio: BEHENANTHA.

25. Silene stentoria: suffruticosa; caudicibus elongatis, ramosis, turiouibus polyphyllis rigidis; caulibus strictis unifloris; foliis linearibus, subulatis, rigidissimis, saepe subfalcatis, trinerviis, puberulis; calyce fructifero (1½" lg.) turbinato-inflato, infra medium subcylindrico-attemato, reticulato-venoso, laciniis ovatis acutis; petalorum ungulbus glubris, auriculatis, laminis parvis obovatis, subsemibilidis, basi margine utrinque unidentatis, facie gibboso-appendiculatis; carpophoro glabro capsula sesquilongiore. (Tab. XI.)

Silone stentoria Fenzi Pugil, pl. n. 29.

Hab. in rupibus alpis Manden Topessi Tauri occidentalis, alt. 7000'. -- Kotschy. (Specimna deflorata tris visa.)

Suffruter rigidus, acopulis inhaerens, caudicibus prostradigitalibus, lignosis, crassitie pennae corvinae ac validioribus, cortice rimoso, incrassato, fuliginoso vestitis, superne foliorum consumtorum vagims nervisque mediama adpressia tunicatia, ramosia, turiones solitarios v. fasciculatos, polyphyllos, rigidos caulesque digitales ac palmares strictissimos, unilloros, velutinos alentibus. Folta 1-2politicaria ac 1-11" lata, linearia, juniora quandoque subulata, acuta, rigida, pierumque homomatio falcata, parallele trinervia, utrinque dense puberula, turionum angustiora, confertissima, bast vaginante imbricata, in comam apice patulam densata, cautina internodus 1-2pollicaribus remota, parum breviora, ast latiora magisque falcata, juniorum fasciculis axillaribus nullis aucta, pare ultimo, bractearum vices gerente, quandoque bina cum flosculo rudimentario bibracteolato fovente. Pedicellus circiter pollicaris, rigidus, ultimo internodio caulino vix tenuior, cum calyce pube minutissima crispata velutinus. Calyx fructiferus visus, 1}pollicaris, ultra medium turbinato-inflatus, 4-6" latus, infra subcylindrico attenuatus, basi truncata 1-12" latus, 10striatus, superiore triente elegantissime venuloso-reticulatus, dentibus latissime

ovatis obtusiuscufis, dorso cum striis venulisque sordide purpurascentibus. Corollae petala unguibus calyce subbrevioribus, cuneatotinearibus, glabris, apice $1\frac{1}{2}$ " lato dentiforme-auriculatis, auriculas triangularibus porrectis, laminis ex sicco ochroleucis, unguibus 3plo brevioribus, calyce dimidio exsertis, erectiusculis, 2" sotum longis, apice unque vir latioribus, obovatis, subsemibifidis, lobis cuneato linearibus, rotundatis, margine partis indivisae circa medium utrinque denticulo obsoleto patente auctis, basi bigibbosis, giblus cavis, apice lacinula minima ovata, rotundata, subtruncata v. obsolete bidentata appendiculatis. Stamina petalis opposita, unquibus triente inferiore adnata, glabra. Capsula semitrilocularis, crustacea, ovoidea, calyce certe parum exserta, carpophoro fere sesquiongiore cylindrico, glaberrimo, pedicellum crassitie acquante, calyce dimidio breviore, suffulta. Semina nimis immatura visa.

OBSERV. In Pugitto pl. l. c. propter calveem versus basim clavatoattenuatum et carpophorum longissimum ad Siphonomorphas — interquas linifoliae ac argutae e folis et habitu quodammodo accedit —
relatam, melius nunc intellecta petalorum, corrugatione intra calveem retractorum minique primum occultatorum ac calveis vesiculoso-inflati fabrica,
Behenanthia longe affiniorem credo.

EXPLICATIO TAB. XI. Fig. 1. Petalum magnitudine auctum. Fig. 2. Capsula semimatura, calyce resecto.

26. Silene odontopetala: dense pubescens v. hirsula, scabruscula; radice multicipiti, turionibus abbreviatis, cum caulibus simplicibus, superne glanduloso-villosis, erectis; foliis lanceolatis ac lanceolato-linearibus acutis, univerviis; cyma solitaria 3—10flora, vel gemina aut ternata, lateralibus tune brevioribus pancifioris; floribus erectis, pedicellis fructiferis calycem demum acquantibus v. 2—3plove superantibus; calyce amplo campanulato, laciniis late triangularibus acuminatis; petalorum lamina bifida, laciniis linearibus utrinque unidentatis, basi constricta bigibbosa, unque lato biauriculato.

Silene odontopetala Fenzi Pugill. pl. n. 28.

S. physocalyx Ledeb. Fl. ross. 1. 321.

Hab. in alpe Maaden Topessi Tauri occidentalis, alt. 6000-

7000'. - Kotschy coll. n. 82

Radix multiceps, rupium fissuris inhaerens. Caudices abbreviati, fasciculati, subcarnosi, vetustiores digitum infantilem crassi, cortice fuliginoso, rimoso vestiu, apice polycephali, turiones caulesque bene multos in caespitem arctatos alentes. Turiones plerumque brevissimi, fasciculiformes, erecti, polyphylli. Caules digitales ac subpedales visi simplices v. inferne florigero subramosi, arcuatim adscendentes v. erecti, filiformes, crassiusculi, cum foliis pube reversa, curvata, flexuosa v. crispata dense pubescentes v. hirsuti, ad nodos superiores praesertim villosi, superne cum reliquis partibus glanduloso-visciduli. Folia plerumque lanceolata ac lanceolato-

linearia, caulina quandoque oblonga, calloso-acuminata, turionum semper angustiora, basi vaginante imbricata, in comam erectam, patulam congesta, illa internodiis a semiuncia ad 21 uncias longis remota, axillis quandoque fasciculifera, speciminum vegetiorum infima ac turionum saepe 2-3pollicaria ac 3-5" lata, macriorum 1-1 pollicaria ac 11-3" lata in petiolum longum attenuata, superiora sessilia, uninervia, attactu scabriuscula. Cym a terminalis simplex v. inferius ramulorum florigerorum pari v. solitario aucta, 3-10flora, floribus erectis nune confertis nune magis remotis, patula; bracteze herbaceae, infimae saepe foliaceae, ovatae, cuspidatac, semiuncia plerumque breviores reliquae ac summae complicatolanceolatae v. subulatae, aliquas lineas longae, potissimum purpurascentes; pedicelli longitudine summe varii, specimiqum altiorum fructiferi alares infimi saepe 1 funciales ac longiores, minorum haud raro solum semiunciales. Calyx glanduloso-hirsutus v pubescens, ante anthesim elliptico - lanceolatus - sive obiongus, sub illa clavatus, in fructu inflatus campanulatus, basi intrusus, 6-9" demuin longus, ac 3-5" latus, laxus, 10striatus, venulosus, dentibus late triangularibus acuminatis, 2-3" longis, dorso cum nervis venisque saepe purpurascentibus. Corollae petala unguibus basim versus hisforme attenuatis, calyce subbrevioribus, glabris, apica truncato-cuncato, lineam lato, obtuse auriculatis, auriculas patentibus, laminis minutis, $2-2\frac{1}{5}$ " longis, sub anthesi sordide luteis v. luridis, serius purpurascentibus, calyce exsertis, unguibus plus duplo, sacpe subtriplo breviorabus, late obovatis, semibilidis, parte integra circa v. supra medium margine utrinque dente v. lacinula integerrima patente munitio, facie inde quandoque quadrifidio, lacinils lateralibus brevioribus, mediis cuneato-linearibus, rotundatus, basi higibbusis, gibbis cavis lamella obsoleta, rotundata v. hine bidentata coronatis. Stamina petalis opposita unguibus medio adnata. Capaula crustacea, ovoidea, immatura visa, calyce demum verosimillime exterta, carpophorum cylindricum pentagonum, glabrum, pedicello subdupio crassius, plus duplo, facile subtriplo superans, basi solum sensim retractis dissepimentis, circa medium in parietes deliquescentibus, trilocularis. Semina immatura visa) triangularia, faciebus ac dorso complanata, marginis longioris medio hilo instructa, acute granulata, 1" longa.

OBSERV. Proxima S. anviculatae Sibth, et Sm. Prode I (1806) 301 (S. lanuginosa Bertol, in Desv. Journ. de Bot. II. (1813) y 76, ej. Fl. etal. IV. p. 634°), tolis tamen margine pube, utrarumque facierum haud longiore eminime lanugine flexuosa alba) ciliatia ac petalerum lacinulis lateralibus integerrimis nec plicatis, nec crenatis, nec basi denticulo marginali utrinque auctis) diversa videtur.

27. Gypsophila venusta: perennis, glauca: coutibus elatis flexuosis, ramosissimis, glabris, ramis effusis, potyphyttis; foliis patentibus, majoribus late, minoribus angustius lanceolatis, acutis, margine subtusque ad nervos

59 °

pnberulis, axtilis haud fasciculiferis; cymis di-trichotome paniculatis, effusis, bracteolis subulatis, herbaceis, membranaceo-marginatis, calyce post authesim duplo brevioribus; petalis obovato-cunestis, truncatis, retusis, maximis, unguiculis purpureis, calyce subduplo exsertis.

Gypsophila venusta Fenzl Pugill. pl. n. 30. Hab, in Syria circa Aleppo. — Kotschy pl. alepp. n. 281.

Herbae incertae altitudinis, erectae summitates ac ramos video bipedales, inaequi-dichotome ramosissimos, flexuosos, glaberrimos, epidermide albida vestitos, ad nodos tumidos, crassitie calami scriptorii ac tenuiores, ramis 1-2 pollices ab invicem remotis, potentibus, virgatis, foliosis, validioribus inferne ramulis úliformibus, starilibus, 1-3pollicaribus, superne florigeris auctis, omnibus in thyrsos brachiatos paniculaeformes, remotifloros solutis, cum terminali paniculam amplissimam, circumferentia hemisphaericam v. late ovatam, diametro pedalem ac facile 2plo, 3plove majorem efformantibus. Folia sessilia, patentia, lanceolata, maxima bipollicaria ac parum longiora, semipollicem simul lata, ramulorum ac inflorescentiarum inferiora, bractearum vices nondum gerentia, 1 - Apollicacio se unam alteramve lineam lata, acuta, carnosula, facio unmervia. latiora obsolete 3-5nervia, subtus praesertim glauca, ibidem ad nervos marginesquo sub lente puberula, supra laevia, axillis haud fasciculifera. Cymulae, thyrsos componentes, 3-7florae, laxae, patulne, bracteolis subulatis herbaceis, a 11" ad 1" longitudine decrescentibus, margine membranaceis, cum pedicellis et caly, ibus glaberrimis, pedicellis florum infimorum sub anthesi 1-1", ultimorum 1" vix brevioribus. Calyx turbinatus, post anthesim 2-23" longus, viridi - v. purpureo-Sstriatus, striis linearibus, nec cuneatis, dentibus tubo duplo brevioribus ovatis rotundatis. Corollae petala calyce subtriplo longiors, obovato-cuneata, truncato- emarginata, apice 11," lata, in ungues late lineares, parte calyce exserta purpureus, nervis saturationibus tribus simul lineolatos, inferne ac laminam versus expallescentes angustata. Stamina glabra. Capsula et semina non visa.

OBSERV. Habita G. Arrostii ac paniculatae, inflorescentia G. perfoliatae, floribus omnium specierum Sect. Struthii praeter G. tenuifoliae certe maximis ac jucuudissimis, G. (Heterockrose) vlolaceae simillimis superbit.

28. Gypsophila curvifolla: caudicibus lignosis, ramosissimis, prostratis, cortice fissili; caulibus strictis, simplicibus v. inaequi dichotome florigero-ramosis; foliis subradicalibus turionumque confertissimis, triquetro-linearibus, raginis imbricatis, plurimis homomallo-falcatis, glaucis, glabris v. margine scabriusculis; cautinorum uxillis hund fasciculiferis; cymis glanduloso pubescentibus 3—9floris, effuse paniculatis, pedicellis infimis calyce triplo, summis sensum

midduplo longioribus; calycis laciviis acuminatis; petalis cuneatis, calyce duplo longioribus, purpureis.

Gypsophila curvifolia Fenzl Pugill. pl. n. 31.

Hab. in Tauri occidentalis alpe Maaden-Tepessi, infra fodinas, in regione arborum termini, alt. 6000-7000'. — Kotschy coll. n. 64.

Caudices nunc hypo-nunc epigaei, ramosiasimi, prostrati, lignosi, tenacissimi, longitudine summe varii, superne foliorum consumtorum voginis haud setigeris remanentibus tunicati, turiones nunc elengates remote foliosos, nunc fasciculiformes polyphyllos, caulesque digitales bipedalesve crectos v. e basi declinata adscendentes, strictos, simplices y, frequentius alternatim ramosos, sterilibus v. fasciculiformibus nullis auctos, laeves emmittentes. Folia carnosa, triquetro linearia, latissima vix 1", pleraque #" vix latiora, pro varia specurinum altitudine a 23-14" longa, turionum longiorum caulinis plerumque longiora, breviorum omnium minima, apice in comam congesta, homomallo-falcata, caulina varie remota, internodus aequierassa v. angustiora, pariter falcata v. omnia subsecunda, axillis nuda. Cymulae 3-15florne ramos ac ramulos florigeros pedunculares alternos y, brachiatos, internodis 1-2pollicaribus remotos, paniculam patulam efformantes terminantes laxe corymbi - v. paniculaeformes, glandulosoviscidae: bracteis semiscariosis, recurvis, subulatis, a 3" ad 1" longitudine sensim diminutis; pedicellis florum alanum infimorum post anthesim 4-8", altimorum 3-5" longis. Calyx turbinatus, 11-2" longus, subsemiquinquefidus, laciniis triangularibus acuminatis, demum recurviusculis, atro-viridi - v. purpureo-5striatus, strus lanceolatis, basi attenuatis, caeterum albidus, ad lentem albopunctulatus. Corolla e petala calyce duplo longiora, cuneata, retusa, vix 1" lata, laete purpurea. Capsula et semina nimis immatura visa.

OBSERV. Proxima G. acutiflorae varietati parvifoline (G. glaucus Mrv.) ac forsan nova bujus speciei polymorphae varietas, pracacitim caulibus haud fascienliferis, nec folioso ramosis, floribus longina pedicellatis minusque confertis, lacte purpureis, nec albidis, distincta.

DIANTHUS.

Sectio: ARMERIASTRUM.

29. Dianthus axilliflorus: perennis; caulibus simplicibus v. dichotome virgato-ramosis, elongatis, erectis, obtusangulis; foliis anguste linearibus, superioribus linearisubulatis, 3—5nerviis, cum caulibus glabris v. pubescentibus, erectis; floribus longitudine ramorum sessilibus, axillaribus, solitariis v. binis, terminatibus pluribus fasciculato-aggregatis; squamis calycinis chartaceis, adpresso-imbricatis, ovalibus, cuspidato-mucronatis, supra medium purpureo-lineolatis; calycis glabri 2—3plo longioris tubo longitudinalites

quinquezonata, zonis 3—Setriatis, dentibus cuspidatis, multiatriatis; petalis calyce dimidio longioribus, purpureis, lamina late cuneata, apice inciso - 5—7dentata, intus puberula.

Dianthus axilliflorus Fenzi Pugill. pl. n. 32.

Hab, inspricis propa Casanti a Karamanian. -- Kotachy soil, n. 289.

Herba, visis nunc speciminibus perfectioribus in herbario anicissimi Dr. Köchel, perennis, nec annua, apice caudioum precombentium di-trichotome tortuoso-ramosorum, lignescentium, crasaitie pennam corvinam vix exsuperantium saepeque tenuiorum. 1-3pollicarium caules plures, sub - v. 1-2pedales, erectos v. e haz arcuata adscendentes, simplices v. dichotome virgato-ramosos, crassitie fili emporetici mediocris, obtusangulos, glabros v. pubescentes emittens. Polia basilaria confertissima, vaginis sacpe imbricata, caulina ac ramea internodiis 1-2pollicaribus remota, infima linearla, f" vix latiora, plerumque angustiora, 1" ac ultra longiora, distincte trinervia, ad oras ciliata, utrinque glabra v. pilosula, reliqua angustiora, rigidiora, lineari-subulata, longitudine sensim diminuta, summe 3-6" acquantia. Flores longitudine caulis ac ramorum elongatorum simplicissimorum, erecto-patentium sessiles, axillares, solitarii v. bini, alterni v. oppositi, inferiores interpediis 1-1 luncialibus remoti, folia sub anthesi quadrante v. dimidie exsuperantes, ultimi, his derepente abbreviatis, 3-7, D. Carthusianorum more, fasciculato-conferti, folijs duplo longiores, in fructa 7-10" longi, triente inferiore squamarum calycinarum paribus 3-7 adpressis-imbricatis muniti, squamis pergamenais multinerviis, ad apicem purpureo-striatis, infimis, pedicellum obsoletum occultantibus, subulatis, unam alteramve lineam longis, calycinis propriis sensim majoribus, ultimis 3-4" longis, late ovalibus v. obovato-ovalibus, in cuspidem 1-11 "longum rectum, setaceum, rigidum attenustis. Calyx sub anthesi conicus, basi 17-2" latus, in fructu cylindricus simulque parum auctus, pergameneus, cum squamis glaborrimus, triente quinquefidus, dentibus oblongis, cuspidato-mucronatis, spinescentibus, rectis, sulcato-multistriatis, tubo longitudinaliter quinquezonato, zonis angustis linearibus dentibus alternis 3-5sulcatostriatis, sulcis purpureis capillaribus, striis cum reliqua parte dilute purpurascentibus v. roseis, inferne virentibus. Corollae petale ungui hus calycem acquantibus, linearibus, glabris; laminis duplo brevioribus, 3-4" longis, late cuneatis, 21-3" latis, apice inciso-5-7dentatis, basi pilosulis, supra ex sicco purpureis, subtus flavovirentibus. Capsula cylindrica, calycem acquans v. subacquans. Semina generis, atra, laevissima.

OBSERV. Affinis proxime D. racemoso visioni, caudicibus tames magis elongatis, minus terulosis, foliis 3- (nec 5-7-) nerviis, floribus apice subcapitato fasciculatis (nec spicatis), calvee sub anthesi equambelius dupto v. subtriplo (nec vix plus dimidio) exserto, quinquenossistriato (nec acquabilitat qualitatricia), demum petalerum lamina incistantata (nec integerima

Sectio: CARYOPHYLLUM.

39. Dianthus striatellus: perennis; caulibus elongatis, simplicibus v. virgato-ramosis, erectis; foliis radicalibus congestis, rosulatis, linearibus v. lineari-lanceolatis, carinatis, ciliatis, fugacibus, cavlinis angustioribus, elongatis, erectis, trinerviis; foribus terminalibus solitariis, bractearum pari summo squamis calycinis 4—6, late ovalibus v. suborbicularibus, cuspidatis adpressis remoto v. basilari, setaceo; calycis tubi, demum 2—3plo exserti, estriati dentibus lineari-oblongis cum simibus striatis; petalorum lamina obovata, denticulata, intus subpilosa, exappendiculata, purpurea, subtus olivacea.

Dianthus stristellus Fenzi Pugill. pl. n. 33.

Hab, in Syria prope Svadie ad ostia Orontie et in regions inforiore Touri occidentalis circs Gülek. — Kotschy coll. n. 88.

Radix verosimilius perennis quam annua, caudiculis (valdo mutilatis visis) crassitie pennae corvinae. Caules omnino glabri v. inferne ad lentem solum puberuli, magnitudine ac ramifications proceedentis. Folia infenora majora linearia, herbacca, demum marcescentia, 1-2pollicaria ac 11-2" lata, subtus 3-5nervia simulque ut plurimum scabra, supra glabra, cum reliquis angustioribus, strictioribus, sensim diminutis ad oras subpiloso - v. aculcolatociliata. Flores in ramis ac ramulis virgatis terminales, solitarit, pedunculis sub anthesi plerumque 1-1" longis, pedicellis bracteolarum pari calycis squamis nunc remoto distinctis, 1-2" longia, nune admoto obsoletissimis; bracteolae lanceolatae, chartaceae, in cuspidem rectum, subulato-setaceum, lamina subbreviorem attenuatae. Calycis squamae 4 v. 6, glabrae, ad apicom striatae, late ovales v. suborbiculares, bracteolorum ad instar cuspidatae, cuspide lamina semper breviore, longitudine variae; tub us duplo, subtriplo exsertus, cylindrico - conicus, 6-8" longus ac 2-21" basi latus, estriatus, dense ac subsilissime punctulatus, plerumque purpurascens, ad trientem quinquelidus, dentibus lineari-oblongis mucronatis erectis cum sinubus eleganter purpureo-striatis. Corolla e petala unguibus calyce subbrevioribus linearibus, glabris; la minas ungurbus 1 breviorībus, patulis, cunesto obovatis, 21-3" latis, apice insieco serratis, serraturis 2-1" longis, basi in unquem sensim attenuatis, saturate purpureis, subtus olivaceis, supra pube confervoj. dea adspersis, basi macula hiscina obovata quinquedentata pictio, Stamina glabra. Capsula et semina haud visa.

OBSERV. Species calycis tubo haud strinto, dentibus polum lipeoplatis, ab alfini re D. diffuso Sm. facile distinguenda

31. Dianthus zonatus: suffruticosus, multiceps; condicibus obsoletis v. abbreriatis, tortuosus, unbricato-squamutis, turionibus fasciculiformibus, caulibus strictis, elongatis, simplicibus v. superne abbreviato-virgato-rasposis; folia

2" letis, 12—2" longis, simples facilime, jam post authesim, demonque mier nervos, emiermide post dissemirationem soluta, multurie debiscens. Corollae petala un quibus linearibus, triente calyce extertis, giabris, la minis horizontalibus, semiorbientaribus, 5—6" latis, han late cuncata dava pubescentibus, im unquem 3½ longiorem deliquescentibus, marzine irregulariter incisodentalis, apice hand raro subbidobis, saturate roseis, dentibus insequiongis, longistimis 1½" longis. Siamina cum carpophoro dabra. Capsula cylindrica calycem subacquans. Semina 1" lere lata, oborato-ovalia, radicula prominente mucronata, fulva demum sucra.

OBNERV. Habita D. Carvaphvila accedena, raeterum diverpivermes. O correctelo & grandifloro Boiss Fl. 100 p. 64. 1. 23) prix me alfaia, f. dia mello languardes acioribas multicervila, caultnia magno elengatis, anamia de rebia appenantaria, forebus plecumque traciculato e afesta, calvera equanta margine lacunarimo, dentibus brevioribas tubo minime oblongo petalisque hand ambrivato-laceria differt.

23. Dianthus brevienulis: promius, pulcination coespitume, candiculis lignosis, caulibus oligophyllis voifloris; futtis et meis, erectis, bast imbricato-vaginantibus, linearibus, canaliculatis, rigidules, acutes r. obtusis, carbolis, nervie morganitibus incrassates, cittatis; squamis r. 4 r. 6, mirmembrumacees, coloratis, nunc omnibus a. n. cuspidem herbaceum subacquilongum, trinervim attenuatis, nunc interioribus ovalibus, der calycis tubo striato, resucolori e.

Dranthus brevicantis Feurl Hab, in currence abis Mandon-2000'), - Kotschy coll. n. 31.

petalorum lamina ungue 2plo breri denticulata, facie puberula, exap-

Radia flaceliformis, longissme e culos piurimas, henescentes, crassitu acquantes, tortuosos, gemmulis bebe reliquits copiosissimis onustos, simply lycephalos, in cespitem pulvinarem plummi, fasciculiformes, vir ullus parui Lipodusces. Caulregli numerosi, unifiers ancipites, glaberrimi, 1-2 for estate glauca, terronum ac caultum l coto-vagnantia, linearia, 4-12" long acutruscula, firma, carnosa, sublus us marginantes scabra, caeterum giaberrim: v. paluta, plana v. subcanaliculata, emdenguatos saepe relinquentia Calyci foliorum brauteahum pari similari, 6, m finas obiongae v. lanceolatae, summae i suaveolente Spr. (Reichenb. Iconogr. bot. exot. t. 185), cui calyce ac petalis quidem simillimus, caudicis ac turionum indole, nec non foliis strictis, linearibus, multi-, nec unmerviis, longe recedit.

33. Dianthus actinopetalus: suffruticosus. candicibus ramosis, abbreviatis v. flexuoso-elongatis, prostratis v. adscendentibus, turionibus fasciculiformibus, caulibus axillaribus, elongatis, strictis, simplicibus v. apice abbreviato-ramosis; foliis radicalibus confertissimis, praelongis, linearibus, erectis, 7nerriis, glabris, margine scabris, glaucis; floribus paucis, subracemose-v. subfasciculato-confertis, quandoque solitariis; squamis calycinis 6 v. 8, oralibus obtongisre adpressis, breve mucronatis v. cuspidatis, margine scariosis, bracteis basilaribus attenuato-subulatis plerumque superatis; calyce longismimo striato; petalorum unguibus longe exsertis, lamina obovata, inciso-dentata, basibarbata, rosea,

Dianthus actinopetalus Fenzi Pugili. pl. n. 36. Hab. in regione inferiore Tauri occidentalis. — Rotschy coll. n. 89.

Caudex lignosus, crassitie calami scriptorii ac tenuior, cortice fusco, rugoso, gemmulis hebetatis turberculato vestitus, multiceps, plus minusve abbreviato - v. elongato ramosus, ramis 1-4polificaribus, longe tenuioribus, saepe flexuosis, adscendentibus v. orectis, cauliculorum emortuorum internodio infimo superstito obsessis, apico turiones fasciculiformes sessiles y, parum clongatos caulesque florigeros axillares emittentibus. Caules teretiuscult v. ancipites, strictissumi, digitales simplicissimi uniflori visi, v. spithamaci ac sesquipedales, ad apicem tune plerumque racemoso - v. subfasciculatoramosi, 2-9flori, ramulis erectis, 1-2pollicaribus 1-2floris, cum folus eximie glauci, senescentes cum illis frequentissime purpurascentes, glaberrimi. Folia basilaria ac turionum copiosa, primum in comas 2-4; pollicares erectas, demum patulas densata, firma, minime tamen rigida v. pungentia, senescentia flexuosa v. spiraliter varie torta, linearia, 1-1" lata, attenuata, basi vaginante duplo latiora, multinervio, glabra, ad oras serrulato-scabra; caulina homomorpha, sensim breviora ac angustiora, stricta, minune vero rigida, summa floribus saepissime valde approximata, calycis tubi apicem haud raro attingentia v. dimidio breviora, subulata, in bracteolas cuspidatas v. muticas oblongas sensim abeuntia. Calycis s quamae 6-8 (fl. duorum quoque 10 visae) ovales v. oblongae, adpressae, înfimae plerumque minores, 12-2", summae 3-43" longae, acutae, muticae v. mucronatae v. in cuspidem adpressum 1-2" longum attenuatae, multistriatae, margine scarioso laevissimae v. pubescentes, nec ciliatae; tubus squamis 3-4plo exsertus, sub anthesi cylindricus, basi parumper attenuatus, fructiferus 10-14" plerumque longus ac 2" latus, tota longitudine multistriatus, glaber, viridis v. purpurascens, dentibus triangulari-oblongia acutta, basa via $\frac{\pi}{4}$ latis, $\frac{1}{2}$ —2" longis, simulus facillime, jam post anthesim, demumque inter norvos, epidermide post dissemirationem soluts, multinde dehiscens. Corollae pelala unguibus linearibus, triente calyce exsertis, glabris; la minis horizontalibus, semiorbicularibus, $\frac{\pi}{4}$ —6" latis, basi late cuneata flava pubescentibus, in unguem $3\frac{1}{2}$ longiorem deliquescentibus, margine irregulariter incisodentatis, apice haud raro subbilobis, saturate roseis, dentibus inaequilongis, longissimis $1\frac{1}{2}$ " longis. Stamina cum carpophoro glabra. Capsula cylindrica calycem subaequans. Semina 1" fere lata, obovato-ovalia, radicula prominente mucronata, fulva (demum nigra?).

OBSERV. Habita D. Carvophyllo accedens, caeterum diversissimus. D. serratulo β. grandifloro (Boiss Pl. 22) p. 84. t. 33) proxime affinis, foliis multo longioribus ac latoribus multinerviis, caulinis magis clongatis, summis floribus approximatis, floribus plerumque tasciculato confertis, calveis squamis margine laevissimis, deutibus, brevioribus; tobo minime oblongo petalisque band fimbricato-laceris differt.

33. Dianthus brevicaulis: pumilus, pulcinatim caespitans, caudiculis lignosis, caulibus oligophyllis unifloris; foliis glaucis, erectis, basi imbricato-vaginantibus, linearibus, cavaliculatis, rigidulis, acutis v. obtusis, carinatis, nervis marginalibus incrussatis, ciliatis; squamis calycinis 4 v. 6, submembranaceis, cotoratis, nunc omnibus oblongis, in cuspidem herbaceum subaequilougum, trinervium, patulum sensim attenuatis, nunc interioribus ovalibus, derepente cuspidatis, calycis tubo striato, rersicotori duplo v. sub brevioribus; petalorum lamina ungue 2pto breviore, suborbiculari-oborata, denticulata, facie puberula, exappendiculata.

Dranthus brevicaulis Fenzl Pugili. pl. n. 84.

Hub, in cacumina style Mandon - Topessi Tauri occidentalia (all. 8000'). - Kotschy coll. n. 31.

Radix flagelliformis, longissime descendens, lignosa, fusca, caudiculos plurimos, lignescentes, crassitie filum emporeticum tenuiorem gequantes, tortuosos, gemmulis hebetatis foliorumque consumtorum reliquas copiosissimis onustos, simplices ac ramosos, plerumque polycephalos, in cespitem pulvinarem coarctatos alens. Turiones plurimi, fasciculiformes, vix ullus parumper elongatus, plerumque 1-1 politicares. Cauliculi numerosi, simplicussimi, 1-21" longi, unillori ancipites, glaberrimi, 1-2 foliorum paribus muniti. Folia erimie glauca, turionum ac caulium basilaria congesta, basi imbricato-vagmantia, linearia, 4-12" longa ac 1-1" lata, obtusa v. acutiuscula, firma, carnosa, subtus incrassato trinervia, ad nervos marginantes scabra, caeterum glaberrima, recta v. subfalcata, erreta w. patula, plana v. subcanaliculata, emortua minime rigida, nervos denudatos saepe relinquentia. Calycis squamae 4 v., admoto foliorum broctealium pari similari, 6, aequi - v subaequilongae, in-Smao oblongae y, lanceolatae, summae late ovales, modo sonsim,

modo subrepentine in cuspidem herbaccum validum trinervium, laminam purpuream membranaceam acquantem v. subsuperantem, rectum v. curviusculum, patulum, viridem, attenuatae; tub us squamis nunc vix, nunc triente, dimidio v. duplo exsertus, cylindricus, senuuncia vix longior, frequentissime una alterave linea brevior, sub anthesi $1\frac{1}{2}-2^{\prime\prime\prime}$ latus, plerumque saturate purpureus v. e viridi versicolor, multistriatus, dentibus ovato lanceolatis, acuminatis, $2^{\prime\prime\prime}$ longis, basi $\frac{1}{2}^{\prime\prime\prime}$ ad summum latis, margine glabris v. ad lentem ciholatis. Corollae petala unguibus linearibus glabris, calycem subaequantibus v. aequantibus; laminis laete purpureis subtus quandoque olivaceis, ungue duplo brevioribus, obovato-subrotundis, $2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}^{\prime\prime\prime}$ latis, late cuneatis, fauce ac medio puberulus, margine denticulatis, denticulis subaequalibus, majoribus ad summum $2^{\prime\prime\prime}$ longis. Stamina glabra. Capsula non visa.

OBSERV. Species elegantissima. D alpino, glaciali, pumilo, neglecto, lencophaco et libanotici varietati pumiloe (petalia dentatis nec fimbrintis) affinis. D. neglecto cacteris praxima, caudiculis lignosis intricato-ramosis, folia eximic glaucis carnosis, tirmis, longo bieviocibus, crassinerviis, minime attenuato acuminatis, calycis squamis, D libanotici more quidem attamen minus patulis, ac petalorum lamina

duplo minore diversa mihi videtur.

ALSINEAE.

34. Cerastium gnaphalodes: floccoso-rillosissimum, inferne demum glabratum, laxe caespitans; caudiculis tenuissime flitformibus, intricato-ramosissimis, radicantibus, turionibus elongatis axillis prolificantibus, cauliculis debilibus basi hand lignescente solum fasciculiferis, geniculis demum remotis, non lucrassatis; foliis subradicalibus congestis, patentissimis, abbrexiatis, subspathulatis v. obtongis, basi angostatis, obtusissimis, caulinis linearibus v. lineari-lanceolatis, marginibus incrassatis demum subrevolutis, turionum apico turbinato-congestis, lana nicea involucratis; cyma cum pedicellis erectis demum elongata, 1-pauciflora; bracteis calycis laciniis oblongo-linearibus, semiscariosis, obtusis homomorphis; petalis late obcordatis, catycem aequantibus v. subsuperantibus.

Cerastium gnaphalodes Fenzl Pugill, pl. n. 37. Hab, in alpibus Madden-Tepessi Touri occidentales — Kotschy olf. n. 53.

Calespites laxi, palmares ac majores, caudiculis tenuissimo filiformibus, intricato-ramosissimis, ad nodos remotos nec tumentibus nec fragilibus, squamularum complicato lanceolatarum cihatarum persistentium pari mumtis, radicantibus conflati, turiones plurimos, longitudine summe varios, a semiuncia ad duos polices longos, rectos, in axillis superioribus plerumque fasciculiferos, subnudos, apree foliorum fasciculo turbinato floccoso-langinoso terminatos, cauliculosque copiosos cumo cyma 1—3 policeares, simpliciasimas.

basi plerumque facciculiferos, debiles, ad nodos minime tumides, a hasi v. a medio usque ad apicem lana alba crispata eglandulosa, inferius demum sensim evanescente tunicatos alentes. Folia ad cauliculorum innovationes congesta, subspathulato-oblonga, rosulatim patentia, 2-5" longa ac 1-12" lata, rotundata, caulina turionumque terminalia demum patula, internodiis, ultimo quandoque 12-policari excepto, 3-12" longis remeta, linearia v. lineari-lanceelata, obtusa v. acutiuscula, 21-10" longa ac 1-11" lata, marginibus parumper incressatis subrevoluta, subtus carinate, utrinque dense floccoso-lanata, mox sensim sensimque calvescentia, viridiflava, senescentia rubicunda; fasciculo rum plerumque minima in globulos lana omnino involucratos imbricatim conniventia. Cyma depauperata, 1—4flora visa, inchoante anthesi abbreviata, cum pedicellis demum elongata, fructifera facile 14 pollicaris ac longior, eglandulosa cum calveibus floccose lanata; bracteae calveis laciniis similares ac fere ejusdem longitudinis, semiscariosae, acutae v. obtusae. Calycis laciniae 4-5" longae, oblongae v. oblongo-lineares, marginibus late scariosis argenteo-nitidis. Corollae calycem aequantis v. quadrante superantis petala late obcordata, 21-3" lata, unque cum staminibus glaberrima. Capsula non visa.

OBSERV. Species in posterum forsan delenda ac varietatibus C. grandiflori consocianda, cauliculis longe minus elongatis, ad nodos minimo tumentibus, neo lignescentibus, nec fragilibus, foliis inferioribus ac turionum terminalibus magis curvi-quam rectilineo-circumscriptis, nec non corolla calyce vix v. parum exserta in praesentiarum facile distinguenda. A C. alpino, capsulis non visis, caudiculis ac cauliculis micratibus, his turionibusque prolificantibus, bracteis calycibusque late argentato-scarioris, foliis arguitus carinatia marginatisque aegre quidem distinguenda, nihilo tamen minus apecie diversissima.

35. Arenaria Kotschyama: suffruticulosa, laxe caespitans, glabra v. hirta; turionibus polyphyllis; foliis rigidulis, lanceolatis v. lineari-subulatis, marginato-trinerciis, acutissimis; cymis scapiforme pedunculatis, demum axillaribus, 1—7floris, corymbiformibus; calycis laciniis ovatis, mucronutis, acute carinatis; petalis abovato-oblongis, calyce sesquilongioribus; capsula ovoidea, crustacea, calyce subexserta. — Subgen. Euthalia.

Hab. in declivits alpis Manden-Topossi circa fodinas Tuuri occidentalis. — Kotschy coll. n. 60.

Distinguimus lus. 1. Caudiculis cauliculisque elengatis, folite plurimis, praesertim majoribus lanceolatis;

lus. 2. humiliorem magis proserpentem, foliis plurimia liucari - subulatis, rigidis.

Caespites laxi, palmares ac longiores, caudiculis vetustioribus lignosis, virgatis, crassius tenuiusve filiformibus, nune tota longitudine nune passim in ramulos plurimos tortuosos, intricutos divisis. Turiones caules que plurimi, subrequilongi \(\frac{1}{2}\)—4pollicares, filiformes, frequenter (asciculiferi (lus. 2.) v. ramulosi (lus. 1.). rigidi, ad nodos fragiles, pube minutissima subreversa hirti y. (ejusdem saepe caespitis) subnudi. Folia lus, 1. remotiora, internodiis, 1-1pollicaribus varie dissim, lu s. 2. longe aequabilius conferta, minime tamen imbricata, rigidula, in sicco quandoque subpungentia, lus. 1. lanceolata, utrinque acuminata, 3-8" longa ac \frac{8}{2}-1\frac{1}{3}" lata, crassiuscula, exsiccata ideo haud v. obsoletissime solum corrugato-venulosa, ejusdem caespitis nunc utrinque nunc margine solum pube supra memorata hirta v. omnino laevia, lus. 2, lineari subulata, paucissima semiuncialia, plurima 2½-4" longa se ½" ad summum lata, patula, recta v. recurviuscula, u trorum que prominenti-carinata, nervisque plus minusve incrassatis marginata, laete viridia, (ascieulorum angustissima, quandoque fere acerosa, reliquis breviora. Cyma e ramulo fasciculari demum excrescente sempor axillares, pedunculo scapiformi 1-2pollicari ac sublongiore, cum reliquis partibus puberulo v. laevissimo suffultae, 1-7florae, corymbiformes; b ra cteolae herbaccae, subulatae, margine plerumque angustissime scariosae, 1-2" longae; pedicelli fructiferi 4"-11" longi, fre quentius semipollicares v. parum longiores, rigidi. Calycis basi demum indurescentis laciniae chartaceae, virides, marginibus membranaceae ac flavescentes, uni- v. obsoletissime trinerviae, carina basi praesertim prominente, valida, apice in mucronem subcallosum parumper incurvatum excurrente angulatae, 19-24" longae, ac 1" circiter latae. Corollae calyce sesquilongioris petala niven, obovato-oblonga, 1-11" lata, rotundata, ungue cum staminibus laevissima. Capsula ovoidea, crustacea, calyco quadrante exserta, nitida, ratione stylorum ora 6 v. 8dentato dehiscens. Se mina, nondum perfecte matura visa, testacea, reniformia, laevia, ad lentem subtilissime rugulosa, 1" lata.

OBSERV. Species Ar. gracili Kit. — cujus varietas pubescena Ar. creticae Spr. ac hirtae Siab, nomine bulguicis nuta — nec non Arsenbrae DC quodammudo affinis, ab illa foborum, ab ultima insuper petalurum indole altisque notis diversa. Transitus inter lusum 1, et 2. idem caespes haud raro comprobat.

36. Arenaria Ledeburiana: suffruticulosa, caespitans; caudiculis turiombusque conferte multinodis, caudiculis simplicibus, rigidis, apice plerumque 2.—3chotomecymigeris, foliis subpatentibus, confertissimis, abbreviatis, subulato-setaceis, aristatis, rigidis, glabris, ad oras scabris, acitlaribus fasciculatis copiosissimis; cyma terminali solitaria v. geminis ternisve corymbiformibus; calycis laciniis ovatis acuminatis, acute carinatis, basi demum induratis; petalis calyce duplo longioribus, oblongis, robundatis; capaula crustacea, ovoidea, ore dentata. — Subgeo. Euttalia.

Hab, in rupibus alpis Maaden Tepessi circu fodinas Tauri occidentails — Kotschy coll n. 61; in Mesopotamia (Griesebach in litt!); circa Trapeaunt Anatoliae (Nordmann in herb, Ledeb,!).

Caespitum densiorum faxiorumve caudices lignosi, tortuosi, ramosissimi, quandoque crassitie calami scriptorii, ast tunc brevissimi, plurimi tamen longe tenuiores, digitales ac palmares, radicibus flagelliformibus profundo descendentibus solo infixi, juniores copiosissimos filiformes, fragiles, confertissime nodosos, steriles, foliolorum fasciculis alternis, rarius oppositis, onustos paucioresque florigeros emittentes. Caulos graciles, erecti, rigidi plerumque simplicissimi v. uno alterove ramulo pedunculari circa medium aurti, ad nodos tumidos fragilissimi, laeves v. passun glanduloso-visciduli, apice semel v. bis dichotome aut trichotome in ramulos pedunculares divisi, v. rarius indivisi cymigeri. Folia subulato setacea, subtriquetra, uninervia, aristato-mucronata, rigidula, recta, senescentia solum subrecurva, 3-8" longa, glabra, ad oras scabra, glaucoviridia y, purpurea, caudiculorum confertissima, fasciculata, apice in comes penicilliformes coarctata, emortus diu persistentia; caulina internodiis 1-2 pollicaribus remota, basilaribus homemorpha, sensim minora, fasciculos axillares nullos v. obsoletissimos squarrosos alentia. Cymae caulem ac ramos pedunculares 1-1 pollicares terminantes 3-9florae, corymbiformes, glabrae v. viscidulae; bractese late subulatae, herbaceae, superiores semiscariosae, rigidulae, inferiores 14", summae 3" longae; pedicelli strictissimi, cum flore semper erecti, tenuissime filiformes, in variis individuis longitudine summe varia, inter 14-6" fluctuondes. Calycis basi demum indurascentis foliola ovata, acuminata, rigidula, acutissime carinata, carina in mucronem excurrente, herbaces, lateribus flavescentia, pitida. 1-2" longa. Corollae calyce 11 v. subduplo longioria petala oblonga v. cuneato-oblonga, 1-12" lata, rotundata, basim versus sensim angustata, nivea. Capsula nondum perfecte matura visa, crustaces, ovoides, nitide, calyce parum exserta, ore dentibus dehiscens. Semina ignota.

OBSERV. Species elegantissimo, transitum inter Arenarias Eremogones brevifolias et Euthnias subulifolias moliens, ad illus praecipus inflorescentia ut plucunum composita, talycis ac petalorum indule, ad ultimas caespitis conformatione ac turionibus abunde fascienticoris accedit. Inter Eremogones Ar. Meyeri (Ar. subulatae Fl. all.), inter Euthalias Ar. Franklini reliquis propus accedit.

Licent hor loco opportuno addere diagnoses Arenariae speclerum duarum, alterius, praedictae affinis, Persiae, alterius annuae Mesopotamiae iudigenarum:

Arenaria Lessertiamas suffruticulosa, caespitans; caudiculis turionibusque conferte multinodis, cauticulis simplicissimis, scapiformibus; foliis acerosis, confertis, patulis, axillaribus fasciculatis copiosis; cyma terminali 1—3flora, pedicellis elongatis; calycis lacinis oratis, oblusis, ecarinatis, glandulosopubescentibus; petalis calyce sesquilongioribus late oratooblongis, rotundatis; capsula ovoidea crustacea. — Subgen.

Hab. in aridia montis Elecad Persias - Michaux in herb. Ventenat, nunc Delessert!

Habitu proxima Ar pungenti Clemente (Boissier Pl. esp. p. 101 2.

Aremaria subulturea Griesebach msc: annua, erecta, glanduloso-pubescens, a basi dichotome ramosa, in cymam multifloram foliosam effusa; foliis lineari-subulatis, curnosulis, siccis obsolete trinerviis, pedicellis defloratis patentissimis v. reflexis, rectis; calycis lacinis oblongo-lanceolatis, acuminatis, trinerviis; petalis calyce sesquilongioribus spathulatis; capsula globosa, subchartaces, calycem aequanto; seminibus atris, subtilissime granulatis.

Hab. in Mesopotemiae estulosis, unde eam accepit mihique communicavit amicissimus Griese bach.

Affinis Ar, modestae Duf., retuane Boiss, et echinatae Poir.

37. Alsine decipiens: annua, glanduloso-pubescens; caulibus diffuse ramosis v. simplicibus erectis; foliis caulinis bractealibusque lineari-subulatis, 3 Increiis; cymis multoties iteratis, squarroso-dichotomis, confertiflore cocymboso-, paniculae- v. fasciculiformibus; floribus 10andris, sessilibus, infimis quandoque subsessilibus, summis bracteus subsuperautibus; calycibus pyramidalibus, rigidis, basi cartilagineo-gibba truncatis, laciniis subunaequalibus, lineari-subulatis, mucronatis, viridi-trinerviis; petalis 5, anguste lanceolatis, calyce dimidio brerioribus, disci perlgyni lobis stambulferis membranacels subquadratis; capsula calyce multo breviore, anguste cylindrica, 4—6sperma; seminibus oblongis, dorso subtilissime muricalis. — Sect. Minuartia fenzi.

Alsine decipions Fenzl Pugili, pl. n. 38.

Hab in regions inferiors Tauri occidentalis — Kotschy coll. n. 60; in quibusdam collectionibus loco Arenariae Kotschyanae — in Syris (Labill fide speciminis herb. Delepsertl).

Caules nunc simplices erecti, plerumque tunc parvuli, pollicares y, digitales, nunc a basi dichotome diffuse ramosi, quandoquo spithamaei, ramis tunc adscendentibus, modo elongatis, modo abbreviatis in cymas solutis, teretes, crassitie fili emporetici tenuis, strictiusculi, subglanduloso puberuli, inferne saepe purpurascentes. Polia lineari-subulata, plona, ½—1" longa ac 1½" basi ad summum lata, plerumque angustiora, nunquam tamen setacea; radicalia angustiora fugacia, caulina latiora utplurimum 5—7nervia, nervis tribus validioribus aequalibus parallelis, laxe patentia, puberula. Cyma multiflora (15—200 fl., multoties iterato-dichotoma, aquarrosa, speciminum majorum confertiflore paniculaeformis, minorum corymbi-, juvenihum aut depauperatorum late fasciculiformis, puberula, internodiis infimis speciminum maximorum vix politexibus,

plerumque semipollicaribus, longitudine sensim decrescentibus, ultimis demum vix 1" longis, omnibus crassitie caults ac ramorum, Bracteae foliaceae, flores alares inferiores superantes v. aequantes, summos ac terminales subaequantes v. dimidio breviores, anguste subulatae, rectae Flores omnes sessiles, infimi quandoque subsessiles, nodulo cartilagineo viridi /pedicello rudimentario insidentes. Calyx clausus pyramidalis, rigidus, nervis prominentibus cartilagineis, basi gibbus, truncatus, 14-34" longus, glandulosopubescens, laciniis subinaequalibus late subulatis, mucronatis, trinervus, nervis concoloribus viridibus, duobus lateralibus supra basim vix arcuatis. Corolla calyce dimidio brevior, penta- rarius tripetala, petalis lanccolatis acutiusculis. Stamina 10, fertilia; filumenta subtilissima setacoa brevissima. Di s c i perigyni glandulae staminiferae membranacese, subquadratae, minimae. Capsula anguste cylindrica, tenerrime membranacea, 1-14" longa, 4-6sperma, calvee multo longiore inclusa. Semina superposita, funiculis umbilicalibus longissimis columellae centrali brevissimae affixa, mutua pressione sacpe trapezoidea, diametro majore 1" vix latiora, fusca, praesertim dorso ad lentem fortiorem elegantissime muriculata.

OBSERV. Inter contribules Als Smithii Fensi (Aren. fascioulatae Gowan., Linn. et Nibth., nec Jacqu.) et Als. campestri (Minuartiae sp. L. et auct.) proxima: ab ultima praesertim inflocescentia magis effusa, floribus omnibus sessilibus, calycis laciniarum parum inaequalum nervis viridibus ac seminibus muriculatis, ab altera jam e longioquo floribus nunquam autautibus ac calycis laciniis subaequilongio differt.

VIOLARIEAE.

88. Viola modesta: annua, glabra v. subpubescens, caulesceus, erecta; foliis imis petiolatis, oratis, rotundatis, integerrimis v. obtuse grosse-crenatis, reliquis sensim angustioribus, summis lanceolatis, remote ac obsolete serratus; stipulis linearibus v. lanceolatis, integris v. utrinque paucidentatis; floribus axillaribus, pedunculis longissimis ebracteatis; calycis laciniis tanceolatis acutis, appendiculis lineartoblongis rotundatis, lamina dimidio brevioribus, calcare obtusissimo subdimidio longioribus; corollae coeruleae calyce 2pto majoris petala late obvata, infimo truncato obcordato, basi 3-, lateralibus supra basim barbatis 1-lineolatis.—Sectio: Melanium DC.

Viola modesta a. grandiflora Fenzl Pugill. pl. n. 39. Hab. in Syria prope Scedie ad ostia Orontis — Kotschy coll. n. 60. Radix tenuissima filiformis, caulem solitarium erectum, simpliciseimum v. basi subfasciculato-ramosum, pedicellis haud computetis \frac{1}{2}\top4pollicarem, glabrum v. subpubescentem, filiformem, angulatum alans. Cotyledones sub anthesi plerumque persistentes, peuolatae, foliaceae, late ovalae v. subrotundae, obtussimae, integerrimae,

lamina cum petiolo magaitudino summe variae. Fotia basilaria cotyledonaribus plerumque homomorpha ast paululum majora, saepe obtuse pauci-crenata, lamina petiolum filiformem glabrum v. margine puberulum modo superante, modo acquante v. breviore, 12-5" longa, reliqua internodus valde inaequalibus, 2-14" longis. remota e forma ovata sensim per ovalem et oblongam in lanceolatam nec non linearem demum abeuntia, passim integra, passim obsolete remotius confertusve serrata, adulta cum petrolis 4-14" longa, primum erecta, demum flaccide patula, utranque glabra v. pube albida, simplici, demum fugaci praesertim ad nervos utrinque v. sublus solum adspersa. Stipulae subulatae, lineares v. lanceolatae, 1 -3" longae vix 3" lattores, plerumque multo angustiores, herbaceae, integerrimae v. uno alterove denticulo acutissimo patente auctae, glabrae aut puberulae. El ores axillares solitarii, ab ima caulis basi per totam longitudinem sparsi, longe pedicellati, erecti. Pedicelli plerumque 11-3unciales, rarms breviores, tenue filiformes, ebracteati, glabri. Calycis lacimae aubmaequales, lanceolatae, acutae, majores cum appendiculis 3-41" longae ac 2-1" latae, globerrunse, appendiculis triente v. dimidio brevioribus, lineari-oblongis, obtusissimis, lamina viz angustioribus. Corollae coeruleae calyce duplo majoris petala superiora ac lateralia late obovata subobliqua, \$ -5" longa ac 21-31" lata, triente inferiore in unguem cuneatum angustata, inferius truncato obcordatum cum calcare saccato, rectiusculo, obtusissimo, calycis appendicults subdimidio breviore 31-5" longum, fauce flavum, lineolis tribus, 1" circiter longis atro-coeruleis pictum, la teralia duo triente inferiore intus barbata, simulque lincola solitaria obsoleta ibulem notata, supercera submajora inherbia concoloria. Stamina, stylus et stigma sectionis. Capsula ollipsoides, obtusiuscula, calycem acquans v. subsuperans. Semina oblonga, 3" circiter longitudine metientia, testacea, nitida.

OBSERV. Violae tricolori µ. gracilescenti DC, nec nou V. accultae Lehm. affinis: ab hac stipulis, calveix lacinus minime producto acuminatis ac corolta valde exserta, ab illa puma fronte stipulis subustegrus et pedicellis ebracteolatis diversa. Proxima sequenti.

89. Viola ebracteolata: annua, glabra v. subpubencens, erecta; foliis imis subrotundis v. oratis, obtusissimis, integris, reliquis ex ovati demum lanceolatis, obsolete remote cremulatis; stipulis linearibus, integris v. basi 1—3-dentatis; pedicellis ebracteolatis, calycis laciniis lanceolatis acutis, appendiculis calcare subdimidio longioribus, obtusis; corolla calyce glabro triente v. sesquilongioris petalis flaris, concoloribus, infimo truncato-emarginato, reliquis camento-oblongis subduplo latiore, lateralibus medio barbatis. — Sectio: Melanium DC.

Viola modesta β. parvillora Fenzl Pugill. pl. 2. 39.
Rusacgger, Relsen. 1 Ed. 2. Thl.

Hab. in Nyrice arris prope Aloppo, ad equeductum — Kotschy pl. alopp. n. 25 et 260.

Rerba praecedentis speciminibus parvulis praeter corollam pridem minus accurate a me examinatam — similima, omnibus tamen partibus minor, saepe cum floribus vix pollicaris, quandoque caulescens 2pollicaris visa, 1-8flora, glabra v. pube minuta albida prarsertim basi, ad stipulas et petiolos adspersa. Foliorum cetyledonarium et basilarium laminae ab 1-43" longae, reliquorum cum petiolis quandoque 1-1pollicares. Stipulae sicul folia, longitudine summe varia, ab 1 ad 3" longa, subulata v. linearia, Integra v. basi hine v. utrinque dentibus 1-3 acuminatis patentibus munita, minime V. tricoloris varietalum pusillarum more runcinato-pinnatisecta. Pedicelli omnino ebracteati. 1-1 pollicares. Calycis laciniae majores cum appendiculas suis laminam aequantibus v. subsequantibus 3-41" longae, lanceolatae, apice acutae, basi rotundatae, glabrae, strovirentes v. cocruleae. Corollae calyce triente v. subdimidio exsertae petala flava, concoloria, in fim o cum calcare obtuso, calycis appendiculis subdunidio breviore, 3-4" longo, apice truncato emarginato, 2-21" lato, fauce intensius flavo haud lineolato, lateralibus cum supe rioribus cuneato oblongia, rotundatas, 2-21" longia, 1" vix latio ribus, infimo quandoque dimidio angustioribus, medio barbatis,

OBSERV. Species inter V occultam Lehm. (V. tricolure m & appendiculatam BC.). et praccedentem media, a priore stipulis multo minus dentalis, calycibus glabris, nec acommatis doplo minoribus at corolla exserta, ab altera petalorum indole diversa. Facilt endem cum Poirstei Viola teneila, quam el. Boisseer praccunte Webb (It hispanicum p. 68) ad simillimam A. parvulam Tèneo (stipulanum indole et biacteolarum absentia forsan minus respectis) refert.

40. Viola crassifolia: annua (?) multicanlis, prostrata, glaberrima; fotiis e subordiculari demum oralibus carnosis, enerviis. integerrimis, obtusissimis, petiolis filitormibus; stipulis fotiaceis, elongatia, anguste lineari-obtungis, obtungis r. lineari-cuneatis, integerrimis, petiolatis; pedicellis elongatis, bibracteolatis; calycis laciniis lineari oblongis, obtusiusculis, corollae coeruleae subduplo longioris petalis dimidio augustioribus; petalis oblongis, lateralibus infra medium barbatis, calcare appendiculis robadatis brevisimis dimidio tongiore, crasso, obtuso. — Sectio: Melansum DC. (Tab. xiv. b.)

Viola crassifolia Fenzl Pugill, pl. n. 40.

Hab. in Tauri occidentalis sips Maaden-Tryessi alt. 7006'. - Kobschy coll. n. 49.

Habitus Violae cenisiae ac neradensis, omnibus partibus tamen minor, magisque succulenta. Radix verosimiliter annua, fibrillosa. Caules plures, in orbem digesti, postrati, de mum adsoendentes, digitales ac multo breviores, filiformes, dense

foliosi, simplices v. subramosi, cum reliquis partibus glaberrimi. Folia aproe caulis ac ramorum laze congesta, cum petiolis filiformibus plus minusve elongatis 4 12" longa, inferiorum ac mediorum plurima suborbicularia ac ovato-subrotunda, suprema plerumque ovalía, omnia carnosa, enervia, integerrama, obtusissima, lamina 13-5" longa. Stipulae integerrimee, foliaceae, folia dimidio plerumque breviores, lineari oblongue v. lineari cuneatae, in petiolum attenuatae, 1-1" latae. Pedicelli 1-5 in axillis foliorum superiorum enascentes, $\frac{1}{\alpha}$ —1 pollicares, erecti, plerumque triente superiore v. infra apicem minute hyalino-bibracteolati, Calycis foliola majora cum appendiculis rotundatis, parte reliqua 3-4plo brevioribus, 2-3" longa ac 2-1" lata, lineari oblonga, medio parum angustata, obtusiuscula. Corolla calyce subduplo longior, coerulea, petalo infimo obovato, retuso apice $1\frac{1}{n}-2\frac{1}{n}$ lato, medio lineolis 3 v. 5 atro coeruleis picto, fauce aureo, imberbi, calcare sacrato, amplo, calycis appendiculis dimidio longiore saturate coeruleo, lateralibus infra medium barbatis ac lineola pictis, cum superioribus oblongis in unguem obsoletum attenuatis, 11-2" latis, subobliquis. Nectaria calcare subtriplo breviora subulata, restiuscula. Capsula ellipsoidea, obtusa, calvee parum exserta. Semina (immatura visa) oblonga, 1" parum longiora.

OBSERV. Proxima certe V. nevadensi Boise., foliorum, stipularum ac petalorum indole diversa. Num nostra V. crassi nacula Borg (in Annal, gen. de Bruxelles)?

EXPLICATIO TAB. XIV. b. Fig. 1. Calyx cum petalo calcurato. Fig. 2. Analysis Corollac. Fig. 3. Stamina cum calcure petali infimi.

41. Viola pentadactyla: annua; caulibus puberulis, cotyledonibus per anthesim persistentibus; fotiis accodentibus stipulis homomorphis acqui.— v. inacquilongis, simplicibus v. bipartibus. 3—5dactylis, integerrimis, carnosia, glabris, margine subglanduloso-ciliatis, radicalibus suborbicularibus, reliquis spathulais, cancato oblongis-tire tinearibus, demunque tinearibus, rotundatis; pedicellis elongatis, bibracteolatis; calycis foliolis lineari-lanceolatis, corolla coerulea duplo brevioribus; calcare appendiculis acutiusculis duplo longiore. — Sectio: Malantum DC. (tab. xiv. a.)

Viola pentadactyla Fenzl Pugili. pl. n. 41.

Hub, in Syria prope Aleppo. - Kotachy pl. alepp. u. 30.

Radix filiformis, tenuissima, caulem solitarium evectum 4.

2.—5, erecto patulos, plerumque digitales v. breviores, simplicissimos v. fasciculiforme subramosos, angulatos, puberulos alens. Folia radicalia cotyledonaribus persistentibus similima, cum petiolis, laminis 1½—2plo longioribus, 4—5" longa, orbicularia v. ovato-subrotunda, cum reliquis integerrima, carnosa, omnino glabra; caulina

internodiis 1-13 pollicaribus, infimo plerumque omnium longissime, remota, accedentibus stipulis homomorpis indivisis v. bipartitis, 3-5dactyla, uninervia, margine ad lentem subglanduloso-puberula; inferiora utplurimum spathulata v. spathulato-oblongs, 11-2" lata, v. com meditis ac superioribus parum angustioribus cuncatooblonga - sive linearia, 4-12" longa, suprema ac fasciculorum jumora linearia, rotundata v. obtusiuscula. Stipulae foliis omnino similes, longitudine ac latitudine inter se cumque foliis nequalia v. his subbreviora, bipartitarum segmento exteriore semper folio triente, dimidio, imo triplo breviore ac angustiore. Pedicolli tota caulis longitudine dispositi, erecti, demum patentes, 1-14pollicares, infra apicem bracteolis membranaceis minutissimis muniti. Calycis foliola lineari-lanceolata, utrinque acuta, majora cum appendiculis, lamina triplo brevioribus quandoque paucidentatis, 2-3" longa ac 1-1" fere lata, glabra v. margine ciliato-puberula. Corolla calvee duplo major, coerulea, petalo inferiore subtruncato-oboyato, 2-3" lato, basi flava barbata lineolis 5 saturate coeruleis picto, lateralibus triente inferiore barbatis cum superioribus imberbibus obovatis, rotundatis, inúmo, triento apgustioribus. Staminum posticorum nectaria clavuloto - filiformia, apice declinata. Stylus et Stigma sectionis. Capsula globosa, calyce exserts, immatura visa.

OBSERV. Inter contributes nulli propius affinis.

EXPLICATIO TAB. XIV. a. Fig. 1. Calyx cum petalo calcarato. Fig. 2. Analysis Corollac. Fig. 3. Stamina cum calcara petali infimi. Fig. 4. Ovarium.

CRUCIFERAE.

42. Arabis androsceae: perennis, caesplana, pube simplici rillosa; turtonibus abbreviatis, cauliculis simplicissimis, erectis, foliosis; foliis subradicalibus rosulatis, turtonum confertissimis, patentibus, junioribus lana marginibus apiceque congesta nireo-sericeis, spathulato - linearibus, lineari-oblongis - v. lanceolatis, oblusis, integerrimis, caulinis sessilibus, linearibus v. orato-linearibus, quandoque obsolete paucidentatis; racemo fructifero parum elongato, pubescente, pedicellis patulis, siliquis subduplo brevioribus; petalis albis, obovatis, calyce sesquiduplo longioribus; siliquarum (½" lg.) ralvis rigidis, carinatis, renosis; seminibus emarginatis. — Sectio: Pseudoaranis C. A. Meyer.

Hab, in also Maaden-Topessi Tauri occidentalis elt. 7000-8000',
— Kotschy coll. n. 88.

Herba lana sericea simplici incana v. alba, densius laviusvo caespitans, caudiculis hypogaeis rhizomatosis, undique radicantibus, crassiuscule filiformibus, apice novellos solitarios v. plures

verticillatos, rosulis foliorum densis coronatos, nunc subacaules, nunc 1 - 2 pollicares, steriles, inferne foliorum consumtorum basibus squamatos cauliculosque florigeros centrales emittentibus. Cauliculi erecti, simplicissumi, foliosi, primum unum alterumve pollicem, fructiferi cum racemo demum 3-5" longi ac facile altiores, plus minusve villosi. Folia basilaria rosulata, demum reflexa, obovata oblonga v. spathulato linearia, obtusa, 2-5" longa ac \(\frac{1}{2}-1\frac{1}{3}\) lata, basim versus mugis angustata, parte vaginante rarius dilatata carinata, integerrima, senescentia flava; juniora apice turionum in comam congesta, erecta, sensim patula, linearia v. lineari lanceolata, basilaribus plerumque dimidio, duplo, triplove longiora et aequilata v. plus minusve angustiora aut latiora, lana marginibus apiceque magis confluente nives, demum viridicana; caulina similaria, basi saepe latiora ibique, ast raro, uno alterove denticulo obsoleto munita, Racemus simplicissimus, aphyllus, 3-16tlorus visus, primum corymbiformis, fructiferus cylindricus 1-2 pollicaris, rachide cum pedicellis patulis, demum 2-6" longis, villosula. Calycis foliola ovalia v. oblonga, obtusissima, 13-2" longa, enervia, anguste membranaceo-marginata, duo basi subsaccata, saturate viridia, demum flavescentia, glabra. Corollae calyce sesquilongioris petala lactes, ohovata, ima basi in unquiculum angustata, integerrims, spico 11-21 " lata, margine laevissima. Stamina longiora basi glaudula ovata minutissima, breviora utrinque subreniformi stipata; filamenta edentula, laevissima, calyce acqui - v. sublongiore. Stylus 1-1" longus. Stigma sessile, subcapitatum, leviter bilobum. Siliqua sessilis, erecta, linearis, compressiuscula, quadrangula, 5-8" longa ac 3-11" lata, glaberrima, valvulao rigidae, convexae, carmatae, venuloso-reticulatae, marginibus haud incrassatae. Dissepimentum completum, tenuissimum, album, apico uninerve, longitudinaliter medio facile fissilis. Funiculi umbilicales liberi. Semina oblongo-linearia, utrinque obtusissima, ?" longa ac 4" fere lata, immarginata, cotyledonibus accumbentibus, viridifuscis, radicula prominula, fulva.

OBSERV. Species elegantissima, inter congeneres soli A. procurrenti aliquomedo affinis, juvenca humilis Androsace villosae facie simillima, adulta luxurians, cauliculis resectis, Gnaphalio utiginoso

nondum florenti haud absimilis.

43. Hesperis Kotschyana: annua (?) pube ramora brevi hirsuta; radice simplici fibrosa; caule simplici erecto; foliis radicalibus ac caulinis inferioribus in petiolum attenuatis, elongatis, oblongis, obtusis cum reliquis sessilibus ovato-oblongis v. lanceolatis acutis dentatis; racemo aphylto elongato virgato; pedicellis ebracteatis, calycem aequantibus, erectis; corolla purpurea, petalorum unguibus calyce pubescente dimidio exsertis, lamina obovata; siliquis pube furcata hirtis. — Sectio: Dellosma C. A. Meyer nec Arabidum I. infr. cit.

Hesperis Kotschyana Fenzl Pugill. pl. n. 40.

Radix lignescens, oblique descendens, crassitie fili emporetici fortioris, vix annua (probabilius tamen biennis quam perennis), apice caulem solitarium v. duos tresve emittens. Caules 1 2pedales visi erecti, simplicissimi, foliosi, teretes, crassitie pennae corvinae v. parum fortrores, apice in racemum 1-1pedalem virgatum aphyllum elongati, brevioribusque racemulis (1-4) ex axillis foliorum supremorum arumpentibus erectis quandoque aucti, cum reliquis partibus pilis stipitatis apice bifurcatis v. ramosis, minime vero stellatis, albidis v. viridulis, horizontalibus hirsuti v. subhispidi. Folia radicalia ac caulina infima petiolata, 13-3" longa, in petiolum laminam aequantem v. dimidio ae longe ultra breviorem attenuata; caulina reliqua sessilia homomorpha, superiora plerumque ovato oblongasivo lanccolata, sensim breviora, acuta v. acuminata; omnta v. longe plurima a basi usque ad apicem, paucissima usque ad medium dentata v subintegra. Race mi aphylli, bosì saepissime floribus 1-3, folio bracteali semipollicari v. breviore semper suffultis, haud raro in axilla geminis v. ternis, serius florentibus -racemulorum axillarium cohibitorum terminalibus - aucti; pedicelli sub anthesi calycem subacquantes v. acquantes, fructiferi erecti, subadpressi, 3-6" longi. Calycis foliola oblongo linearia, obtusa, 2-3" longa unamque circiter lata, praesertim apice plus minusve hirsuta. Corolla e purpureae petala obovato-oblonga in ungues lineares colvee subdunidio exsertos angustata, laminis 2-3" longis ac 14" plerumque latis. Stamina et glandulae hypogynae generis. Ovarium pubescens. Stylus brevissimus in crassatus. Stigmata 2, minutissima, ovata, obtusa, primum invicem agglutinata, demum erecto patula. Siliqua e (plus semimaturae visae) lineares, 1" vix latiores, longitudine summe variae, longissimae pollicares, maturae certe longiores, pube furcata v. ramosa, brevissima, subcanescente v. lutcola dense velatac. Dissepimentum membranaceum. Semina cylindracea, subtrigona,

OBSERV. Proxima certe H bicuspidatae Willd. nini hujus varietus: foliis multidentatus ac siliquis pubescentibus. Characteribus allatis pec non pube omnium partium ramosa, miarme yero stellata, facile inmendiatinguenda.

immarginata, perfectiora 12" longa ac 2" lata visa, fusca,

44. Alyssum pleiospermum: amnum, simplex v. multicaule, pube stellata viridi v. incans lepido um; foliis cuneato-linearibus, obtusiusculis; floribus aureis, petalis obvatis retusis, calyce flavo duplo longioribus; pedicellis fructiferis horizontalibus, siliculis aequilongis v. longioribus; orario sexoculato; siliculis late ovalibus, enerviis, subreticulatis, laevissimis, stylum persistentem 2—3plo superantibus, loculis 3—4-, abortu quandoque 2spermis. — Subgenus Mentocus.

Meniocus aureus Fenzi Pugili, pl. n. 44.

Hub. in Syria circa Aleppo. - Rotschy pl. slepp. n. 27.

Radix filiformis, fibrosa, annua. Caules digitales ac brevioros, nunc solitarii simplicissimi, nunc 3-5 plerumque patentiramosi, erecto patuli, pube stellata multiradiata lepidoti, canescentes (limo adhaerente conspurcati latericii. Folia cuneato-linearia obtusiuscula, patentia, pube supradicta rariore adspersa, ejusdem stirpis magnitudine summe varia: inferiora plerumque minora, 3-6" longa ac 1-1" lata, facile labentia, superiora majora 6-12" longa ac 1-2" lata. Racemi terminales aphylli, primum corymbiformes, demum elongati cylindracei 1-2pollicares, multiflori, pedicellis fructiferis horizontalibus, siliculam nune nequantibus nunc parum superantibus, dense lepidotis. Calyces flavi, pariter lepidoti foliola oblonga, obtusa, apice membranaceo - marginata, 1-11" longa, cum petalis et staminibus decidua. Corolla e aureae calyce duplo longioris petala obovata, retusa, 3-1" lata, in unguem basi, lamina triplo angustiorem attenuata. Glandulas valvares utrinque duae, obsoletae, orbiculares. Staminum longiorum filamenta a basi ultra medium hino alata, ala in dentem sublateralem, fere oppositum desinente, breviorum laciaula laterali lineari semilibera infra medium adnato-decurrente, partem antheriferam fere acquante aucta. Ovarium 4-6-80vulalatum, ovulis placentarum contiguarum alternis, ejusdem loculi oppositis. Siliculae glaberrimae, juniores parumper inflatae, ma turae fere planae, ovales, subrotundae v. subovato ovales, apice haud v. vix manifeste retusae, 2\frac{1}{3}\infty demum longue ac 1\frac{1}{3}\infty 2\frac{1}{3}\infty latae, marginibus vix incrassatae, stylo duplo v. triplo brevioro (3-1" lg.) persistente coronatae. Valvae omnino enerves, tenussimo reticulatae. Loculi plerumque 3spermi, altero suepe 2spermo, rarius utrique dispermi, rarissime ambo v. unus Ispermus. Semina compressa, suborbicularia, 3-1" longa, immarginata, fusca.

OBSERV. Proximum A. meniocoidi Boiss., quod foliis subulatis augustissimis, calyce hirto, nec ut nostri legidoto, silecolis ac stylis brevioribus, loculisque constantius 4 spermis differt. Menioci genus, utut Odontarrhense monente jam el Boissier in Annal, des se. not. APII. p. 159, characteribus nimis insufficientibus ab Alysso fuisse asquinctum nostra stirpe satis comprobatur. Alyssi genus naturalissimum ideo secundum ovulorum ac seminum in loculis praedominantem nomerum in subgenera tria: Meniocum (speciebus loculis 2—50vulatis), Adyseton (sp. loculis 20vulatis) et Odontarrhenam (sp. loculis 10vulatis) dividendum.

45. Draba heterocoma: cacapitans, scapis glaberrimis, aphyllis; folis radicalibus confertissime rosulatis, demun reflexis, carnosulis, cuneato-linearibus, obtusiusculis, turioman stricte erectis in coman simul conniventibus anguste linearibus elongatis, utrisque rigide ciliatis, muticis v. aristatis, glabcis; racemo multifloro, pedicellia glaberrimis;

corolla aurea, calyce pilosulo duplo longiere, sepalia petalique obovatis, integerrimis; staminibus calycem aequantibus; silicula elliptica, pube simplici hireutissima, siyle brevi 5—6plo longiere. — Sectio: Aizorsis DC. (TAR. XVI. 8.)

Draba heterocoma Fenzi Pugill. pl. n. 45.

Hab. in also Hauden-Topessi, Tauri occidentalis supra fedinas alt.

Habitu Dr. azoidis, prima fronte simillimae, caudiculis hypogaeis radicantibus, filiformibus, apice rosulas 3-5 utplurimum alentibus, ramosis, ab aliquibus lineis ad pollices 1-2 longis, sarmenta nulla emittens. Rosulae diametri plerumque semipolicaris v. brevioris laete virides v. glaucescentes polyphyllae, primum globulosae, serius patentissimae, steriles in comam subcylindricam solitariam, florigeri scapo centrali terminati in duas tresve axillares 1-1 pollicares (cauliculos hornotinos subsequo anno florigeros) demum elongatae. Folia infima cuncato-linearia v. lanccolata, basim versus magis attenuata, obtusiuscula, 2-4" longa ac 1-1" lata, carnosula enervia, utrinque glaborrima nitidula, margine apiceque patentim rigide-ciliata, ciliis longitudine diametri dimidii foliorum v. parum majoribus simplicissimis viridulis, vetustiora primum serius omnia Saxifragarum more reflexa, comazum semper erecta, perfecte linearia, demum 4-6" longa sc 1-1" lata, carinata, cum praecedentibus glabra, margine apiceque ciliis diametrum folioli haud raro superantibus pectinata. Scapi omnino aphylli, pollicares v. digitales, erecti, cum pedicellis glaherrimi, in racemum 3-15 florum, fructiferum plerumque 1-12 politcarem soluti. Pedicelli erecto-patuli, demum subaequilongi, plerumque 21-4" longi. Calycis foliola ovalia v. obovato-ovalia, 11-12" longa ac 2-1" lata, rotundata glabra v. pilis simplicibus paucis adspersa membranaceo-marginata, flava, decidua. Corollae duplo longioris aureae petala 11-11 lata, obovata, retusa. Glandulae valvariae utrinque duae, globosse. Stamina calycem aequantia. Ovari um pilis simplicibus, rigidis, albis, copiosissimis setosum, 6-80vulatum. Siliculae, nondum perfecte maturae, ellipticae, maximae 3" longae ac $1\frac{1}{2}$ " latae visae, stylo $\frac{1}{2}$ " longo v. breviore superatae, hirsutissimae, loculis ovulorum abortu frequenti 1-4spermis. Funiculi umbilicales liberi, setacei, breves. Discepimentum hyalinum, completum, avenium, areolis obsoletis, nervo longitudinali crasso v. binis approximatis notatum.

OBSERV. E descriptione Candolleana Dr. o4ympicae proxima. emi vero scapi et pedicelli velutini ac siliculae cano-villosae tribugatur.

REPLICATIO TAB. XIII. a. Fig. 1. Flos. Fig. 2. Idem remotis petalis cum calycis foliolo. Fig. 3. Petalum. Fig. 4. Silicula. Fig. 5. Dissepimentum cum ovulis. Fig. 6. Pilus sticulum obsidens auctus.

46. Hutchinsia aurea: amua, glabriuscula v. pubescens; foliis sessitibus, radicalibus ac cauliuis inferioribus oblongis linearibusre pinnatisectis, lobis oblongis obtusis, v. linearibus acutis integerrimis, caulinis supremis lineari-sagittatis, denticulatis v. integerrimis; racemo fiexnoso, elongato, multifloro, nudo; petalis obovatis, calyce duplo longioribus; silicula ovali, stigmate subsessili. — Subgenus: Chrysochamela Fenzl (Pugitl. pl. n. 47).

Hutchinsia aurea Fenzi l. c. n. 47.

Hab. in Syris circs Aleppo. - Kotschy pl. alepp. n. 28,

Herba tenella, digitales ac humilior, plerumque multicaulis, subnuda v. pube furcata cum simplici rariore mixta praesertim inferne densius rariusve adspersa. Caulos erecti v. adscendentes, simplices v. patule ramosi, fibformes, in racemos soluti. Folia radicalia rosulata, sessilia, circumscriptione oblonga, lanceolata v. linearia, \(\frac{1}{4}\)—1\(\frac{1}{2}\) longa ac 1\(\frac{1}{4}\)—6\(\frac{1}{2}\) lata, profunde imo ad nersum medium fero pinnatifida, lobis utrinque 3-7, subacquelibus, sinubus latis rotundatis sejunctis, subacqualiter remotis, patentibus, horizontalibus v. subreversis, foliorum majorum ovato-oblongis sive ovato lanceolatis v. linearibus, apice haud raro dilatatis, obtusis v. acutis, integerrimis, minorum dentiformibus, terminali productiore lineari v. cuncato · lineari; caulina sessilia, subminora, ast multo angustions, ultima 3 - 5" longa ac 3" vix lations, linoaria, sagittata, subintegra v. remote denticulata, marginibus revoluta, lobis basilaribus rectis, linearibus, acutis v. obtusiusculis, 1 -1" longis. Racemi primum corymbiformes, demum ovatooblongi v. subcylindrici, plerumque multiflori, 1-3pollicares, aphylli, glabri v. subnudi, rachide a flore ad florem serpentine flexa; pedicelli glabri v. supra linea decurrente ad lentem puberuli, fructiferi patentes, subacquales, summis sensim abbreviatis, 3 - 6" plerumque longis. Calycis foliola ovali-subrotunda v. late ovalia rotundata, 4-1" longa, flavescentia, glaberrima. Corolla e calyce duplo majoris petala obovata, 1" lata, integerrima, inferiore trienta in unguiculum subrepentine constricts, aurea. Stamina calycem acquantia, tetradynama, edentula. Glandulae valvariae nullae, placentariae duae, conicae, viridiflavae. Ovarium glabrum, Boyulatum, stylo dimidio breviore coronatum. Stigma capitatum. Silicula e glaberrimae, nitidulae, olivaceae, ovales v. elliptlecae, latere compressae, 2-3" longae unamque latae, apice integerrimae, obtusac, minime vero retusac, valvis naviculari-compressis, carinalis, apteris, venuloso-reticulatis, areolis longitudinalibus oblongis. Disacpimentum completum, hyalinum, avenium, apice nervi rudimento instructum, areolis minutissimis, suborbicularibus ellipticisve subirregularibus exaratum. Funiculi umbilicales setacei, basi libera haud dilatati. Semina biserialia, in loculis plerumque 3 v. 4, raro aborto pauciora, oblonga, latere comprominacula, utrinque retundata, semilineam longa, ferruginee, havis, epidarmide madefacta mucilaginose tumente. Cotyledones crassiusculee lineares, integerrimae, incumbentes, unius alteriusve seminis racius oblique accumbentes. Radicula dorselis adscendens.

OBSERV. Hutchiusiae geus, cohibitis Iberidellas ac Suslewskiae speciebus rejectisque feliciter a cl. Kochie ad Thlaspides aliis, e superstitibus reliquis habitu, foliis, silicularum forma et fabrica simillimis, in seminum nonnisi numero ne cetyledonum situ — in variis tam Noto-quam Pleurorhizearum generibus et speciebus fallaci experte, a botanicorum plurimis in construendis Cruciferarum generibus jaste nimis aestimato — discrepantibus combinatum naturalissimum, commode seensdum characteres a cotyledonum situ depremptos in subgenera tris, minime vero in genera per varios tribus ideo dispicienda, dividendum. Hisce (adjecta specierum enumeratione, Petrochamela, Oroochamela ac Panumochamela in Pugill. l. c. pridem nominatis) in nostra stirpe quartum, a typo generis floribus aureis, glandulis placentariis diabus, valvarias deficientes 4 supplentibus, ac pubescentia forcata aberrana conseciare tanto minus haesitavimus, quanto major in reliquis characteribus souciare tanto minus haesitavimus, quanto major in reliquis characteribus contiere Arabidis, Drabae aliorumque generum paturalium species in promiu erat.

Ab Hutchinaine genere differrunt: Capsella: silicula obverse triangulari, troncato-emarginata, plano-compressa, valvis venulis, e marginibus piacentariis incrassata basi egredientibus, parallelis multi-costatis, nec longitudinaliter reticulatis subturgidis; Thlaspi: silicula obdordata w. emarginata, plerumque siata, plano-compressa, faciebus diasepiments frequentissime inaequilatero hinc convexa, illine concava, ac seminum omnium cotyledonibus accumbentibus; Smelowskia: siliculia elongatis subtetragonia, valvia vix navicularibus ac seminum unisoriatium aitu contrario, cotyledonum scilicet incumbentium marginibus, nec faciebus, arpta parallelis; Iberidella: habitu longe alieno, suffruticulono, foliis intedemi m ac Eunomia: praesertim ovulis ex apice loculorum pendulis, sulitariis v. geminis, nunquam marginalibus biseriatis.

This pi drabae florum Fenzi (Pugili, pl. n. 46. — 1842. Febr.) eum synenymo Th. natolico Boiss. (Ann. des ec. nat. XVII. 180. — 1842. Mart.) a Th. annuo β. viridi Kock (Linnass XV. 258. — 1841) minime differre vix dubitarem, nec descriptioni optimae, a cl. Boissiere datae, novi quidquam addere acirem.

47. Iberis brachystyla: suffruticulosa, procumbens; cauliculis adscendentibus, puberulis v. nudis; folise ramorum sterilium lineari-lanceolatis, acutis, confertis, axiliis plurimis fasciculigeris, cauliculorum oblongis, utrorumque lutegerrimis, glabris, margine quandoque subciliatis; racemo demum cylindrico, multifioro, prulnoso-pubescento; petalis omnibus aequalibus, spathulato-oblongis, calyce glabre plus duplo longioribus; silicula late obovata, sina acute emarginata, stylo subnullo, lobulis dimidio ac ultra braviera.

— Sectio Iszanguna DC.

Iberis brachystyla Fensi Pogili, pl. n. 48.

liab. in destribus sicoloritus alpis Handon-Popessi Tunri continu fallo, signa fedipas alt, 5000—8000'. — Kutschy spil, n. 42.

Suffruticulosa, caespites laxos, intricato - ramesos, palmares et latiores efformans, caudicibus lignosis, torulosis, radicantibus, crassitie fili emporetici crassioris v. tenuiores, undique gemmas, turiones valde fohosos semipollicares, digitales ac nonnihil longiores caulesque florigeros his parum majores, adscendentes y, erectos agentibus. Turiones simplices y, ramulosi, foliorum fasciculis axillaribus plerumque onusti, sicuti caules simplicisalmi, inferne quandoque fasciculiferi, papilla minutissimis dense pruinosi facie pubescentes. Folia ramorum sterilium accauliculorum basilaria lanceolata v. lineari-lanceolata, acuta, plus minusve conferta, quandoque basi apiceque congesta, pro varia stirpis longitudine varia, 2-10" longa, ac \ -2" lata, superiora semper fongissime, fasciculorum saepe lineari subulata, cauliculorum media ac superiora latiora, longitudine parum diversa, frequentius subbreviora, plerumque oblonga v. elliptica, rarius elongatolanccolata, cum praecedentibus utrinque glabra, penninervia, margino quandoque scabriuscula. Racemi primum corymbiformes, demum evlindrici, stricti, multiflori, cum pedicellis fructiferis patentissimis 3-4" longis pruinoso-puberuli, 1-2unciales visi. Culycis foliola oblonga, obtusa, membranaceo - marginata, 1" parum longiora, glabra, saepe purpurascentia, decidua. Petala omnia acqualia, calyce subtriplo nonnunquam longtora, spathulato-oblonga, In unguem longum attenuata, obtusa, 1-11" lata, lactea. Stamin a edentula, calyce vix longiors. Glandulae valvariae utrinque dune annulares. Stigma capitatum, subsessile. Silicula primum obcordata, demum fere ovata, apice sinu angustissimo scuto emarginata, faciebus septo inaequilatere hino convexa, illino cor cava, 3-4" longa ac 2 24" lata, pruinosa, carinis alata, alis valvularum latitudine, stylo lobis rotundatis dimidio ac ultra previore coronata. Semina ex apice loculorum pendula, solitaria, inimatura oblonga, rufa.

OBSERV. Species Acthionematum fruticulosarum facie, a goaccia typo petal a omorbus acqualibus aberrana, Thia apidia speciebus a Pterotropidum tribulo perennantibus accedens, ovolis in loculus solitariis fotoque habitu tamen recedens: proxima J. saxatili, a qua praeter

petula stylo brevissimo, lobulis minune exserto, differt.

48. Heldreichia Kotschyi: glaberrima, glauca; rhizomate elongato, ramoso, repente, turionibus elongatis, apice polyphyllis, reliqua parte subaphyllis; caulibus dichotome ramosis, foliis caulinis basilaribus confertis, longe petiolatis, subrotumdo-ovatis, inaequatiter rotundato-3—5-lobis, rameis cuneato-lanceolatis sire linearibus, pauce inciso-dentalis v. subintegris; petalis suborbicularibus, calyce duplo longioribus; filamentis exalatis, longioribus basi margine interno dente horizontali, glandulae ratrariae incismbente, brerioribus intus erecto auctis; siliculis transverse oralibus, basi apiceque subretusis. (TAB. XV.)

Holdreichia Kotschyl Boise. in Ann. ec. mat. XVII. p. 186. Zygopoltis cardaminea Fenzi mec. in Kotschy cell. pl. Syriae.

Zyg op el ti di s nomen, cam charactere generico ultimio mensibu anni practerispai Budilcherio amiciasimo communicatum, vers autem anni carrentis (1842) in Mantiesse suae ad genera plantarum, tano tempora evulgatae, supplemento sub n. $\frac{1888}{1}$ publicatum, Boissierane antiquieri — in sunsitum kietorias naturalis vel. XVI fasciculo ultimo (mense Decembri 1841), nobis nimis sero allato, cum charactere generia date — cedendum.

Hab, in jugic austrationibus aipis Hauton-Topesel Touri assidentific att. 1000 — 8000', — Kotschy coll. a. 45 (collect, quarundam No. 13 Ade Boissier I. c.).

Rhizoma filiforme, inter muscos longo proserpene, sublignescens, epidermidis in lacinias secedentis ramentis consporcatum. ramosum, turiones plus minusve elongatos, fiaccidos, omnino aphyllos v. oligophyllos apice plerumque parum incrassato foliorum plurium coma terminatos, codem v. subsequo anno in caules fodgeros ulterius increscentes plerumque lilacinos, emittens. Caules nunc sensim elongati, saepiseime flexuosi, remotius foliosi, turisrum more inferne aphylli longiores, nunc e resula foliorum subite erumpentes brevlores, rigidiores ac mox supra basim in rames dichotome divisi, nune erecti, nune adscendentes, palmares at bipedales, ramis oligophyllis semel-v. iterato-dichotomis in racenss pr.mum corymbiformes, demum cylindricos, pollicares ao digitales solutis. Folia sicuti omnes partes glaberrima, glauca, carnosula petiolis filiformibus 1—2pollicaribus, plerumque lilacinis porrecta, lamina suborbiculari, late ovata v. ovali, basi saepe subcordata, plerumque semipollicari rarius submajore, frequentius minore, 3-7loba v. grosse crenata, raro subintegra, incisuris nunc ultra medium imoque ad nervum medium productis nunc, quod frequentina solum medium v. trientem laminae superiorem occupantibus, sinuum angulo ut plurimum obtuso, lobis fate ovatis, ovalibus v. obovato-oblongis, rotundatis, plus minusve inter se aequalibes, margine integerrimis; folia ramea sparea, lanceoleta v. cumestolanceolata- sive linearia, basi attenuata, patentissima, infirma 6-8", summa 3-4" longa, plerumque dentibus 1-2 ultra medium utilique aucta v. integra. Flores in racem is strictis primerm confertissimi, his elongatis demum inaequaliter remoti, parvuli, resti, pedicellis sub anthesi corollam aequantibus, erectis, setaccis of fulti. Calycia foliola ovali-subrotunda, herbacea, enervia, ebtusissima, margine albo - membranacea, vix lincam longa, men decidua. Petala duplo longiora, fere orbicularia, in unguiculan brevissimum linearem basi repente constricta, ibique glandula valvaria annulari cincta. Stamina calycem et ovarium vix superantia; filamenta omnia exalata, subulato-setacea, incurvo-patula, lengiora ima basi extus dente horizontali glandulae incumbente, breviora minore intus prominente obtaso austa, Antheres

flavae, ovoles, effoctae basi subsagittato-emarginatae. O verium latere compressum, ovatum, atylo brevissimo coronatum. Stigma capitatum. Siliculae pedicellis 11-2" longis, erecto-patulis, facile decidus infrae, transverse ovales, a latere plano-compressae, basi apiceque retusae, stylo brevissimo coronatae, faciebus septi margipibus incrassatis prominentibus medio utrinque obtuse carinatae, demum purpurascentes, 3-4" latae ac 13-21" longae. Valvulao coriaceae, reticulatae, subgaleato-semiorbiculares, commissuca marginibus incrassatis clausa, apice pro intrante funiculo umbilicali foraminulo instructa, dorso obtusissime carinatae, monospermae. Septum lineare v. cuneato-linearo, angustissimum cum placentis crassis membranae aequilatis vix 1 " latum, enerve, haud bipartibile. Semen apice loculs funiculo umbilicali brevissimo, filiformi, basi haud dilatato suspensum, ovale, compressum, 11 -- 12" longum ac 11-13" latum, immarginatum, testa laete cinnammomea, lacvissima. Cotyledones virides, accumbentes. Radicula flavescens, teres, filiformis, cotyledonibus aequilonga, adscendens, valvulae dorsum respiciens.

OBSERV. A reliquis tribus speciebus, e cl. Boissler I, c. descriptis, praeter alios characteres staminibus omnibus, dentato-appendiculatis dentiumque indule et situ diverso differt.

EXPLICATIO TAB. XV. Fig. 1. Flos sub anthesi, Fig. 2. Idem nudates glandulis ac filaments. Fig. 3. Filamentum longius dente glandulae incumbente. Fig. 4. Filamenta breviora, a latere et facie interna visa. Fig. 5. Silicula. Fig. 6. Eadem, loculo aperto cum semine pendulo, nondum perfecte maturo. Fig. 7. Septa. Fig. 8. Seminis sectio transversalis. Fig. 9. Diagramma floris.

RANUNCULACEAE.

49. Ranunculus lastostemon: laxe albo-rillo-rulus; caudice hypogaco, subhorizontali, polyrhizo; caude clongato, erecto, simplici, 1—3floro; faliis radicalibus petiolatis, circumscriptione orbicularibus, palmati-5-v. 3partitis, partitione intermedia petiolata tri-, lateralibus bipartitis, segmentls innequi-2-3sectis-v. subpartitis, laciniis coneatis v. late linearibus apice inciso 2—3dentatis v. integerrimis, caulinis paucis, remotissimis, minoribus, rameo supremo digitato-tripartito; pedinculis longissimis, bibractentis; corolla aurea, calyce villoso duplo majore, ampla; staninibus cum receptaculo pilosis; carpellis glabris, rostro uncinato-recurro multo breviore. — Sectio Hecatonia DC.

Ranunculus lasiostemon Fenzl Pugitt. pl. n. 49.

Hab, in declicibus australitus alpis Masden-Tepessi, Tauri occidentalis, alt. 7000 - 5000. - Kutschy coll n. 10.

Habitus R. Villarsii v. nemorosi. Rhizoma crassitie calami scriptorii, pollicare, subhorizontale v. oblique descendens, fuscum,

polychizum, apice laxe squamatum, caules 1-3 emittens. Caules 1-1 pedales, erecti, 1" circiter crassi, teretes, oligophylli, ultra medium plerumque simplici bifurcatione in pedunculos germinos unifloros divisi, sicuti reliquae partes villo albido subscricco, laze patulo, denso, mollissimo tunicati. Folia radicalia ao subradicalia subsequis duple triplove minora, petiolis in vagina oblonges #-1pollicares dilatatis munita cumque his 11-21" plerumque longa, su bacqua demum 4-6pollicaria, omnium petioli crassiuscule filiformes, teretes, sulcati, basi canaliculati: laminae circumscriptione orbiculares, diametro 1-4pollicares, palmati-5-, subradicalium Spartitae, partitione intermedia petiole 11-6" longo porrecta denuo palmati-tripartita, isteralibus 4 v. 2 sessilibus tantum 2-, rarissime (una alterave solum) 3-partitis, secm entis circumscriptione late obovatis, hasi products cuneatis, inacqualiter ultra medium v. usque ad basim fere bi-trisectie, sinaum angulis semper parum rotundatis, nunquam acutissimis, lobis distantibus, la ciulis denique late linearibus v. subcuneație, 1-4" latis, apice in dentes 2-3 valde inaequales porrectos dissectis v. integerrimis; caulina 1-3, breve petiolata, domestra cessilia, radicalibus similia, simplicius dissecta ac minora, ramea digitatotripartita, segmentis linearibus integerrimis. Poduń cu li pleranique palmares ac sublongiores, virgati, patuli, medio folio soli-tario v. bipartito semipollicari v. breviore muniti v. osnuto ebractesti, teretes, haud sulcati, subadpresse villosi, incani. Plos magnes, diametri fere pollicaris, quandoque pollice submajoris, aureus. Calycis foliola late ovalia, 9\frac{1}{2}-5\frac{1}{2}" longa as 2-4" lata, obtusissima, subherbacea, flavescentia, extus dense lanete. Corollae calyce duplo majoris petala latissime obovata, integerrima, lucida, infra medium aquose-maculata, basi squama nectarifera, #" longa, ac 1" lata, lineari, apice viridi truncato-retusa apeta. Staminum filamenta calycem aequantia undique pilosa. Receptaculum cylindrico-conicum, 21-3" longum, inter carpella sparse pi'osum. Carpella (immatura visa) in capitulum globosum congosta, laevia, ovalia, in rostrum uncinato recurvum duplo, demum certe multo brevius elongata.

OBSERV. Species ab affini R. Villaraii foliis albo-lanuginosis, longe profundius dissectis, laciniis magis protractis ac staminibus pilosis diversa. Num eadem cum R. grandifloro, ex incone Desfontainii (Choix des pl. f. 44.) similimo, anctore tamen circa pubescentiam fismentorum ac fructus indelem silente?

CRASSULACEAE.

50. TELMISSA. - Eucrassulacearum genus novum.

Flores tetrameri, pauciores quandoque 3- v. 5meri, Calyx tri-quinquepartitus, laciniis obsoletis, dentiformibus. Coroliae petala 3-5, perigyna, oblonga, obtusa, concara. tamina 3—5, perigyna, calycis laciniis opposita. Squamulae ypogynae clavato-üliformes, ovariis breviores. Oraria —5, libera, unilocularia, ovulo solitario ex apice loculi pendo. Capsulae folliculares 3—5, liberae, monospermae.

Telmissa Fenzl Pugitt. pt. n. 50.

Genus Tillaeae proximum, ovarits uniovulatis, foliis alternis floribus extraaxillaribus abunde diversum. — Nomen a stationis dole petitum.

Telmissa sedoldes: annua, glaberrima, humilis; anle a basi pierumque ramoso, cum ramis in cymam semel furcam spiciformem foliosam soluto; foliis sessilibus alternis, sretibus, carnosis, obtusissimis, basi solutis; floribus longidine ramorum sessilibus, subimmersis, extraaxillari-oppotifoliis, ehracteolatis, parvis, albis. (TAB. XVI. b.)

Telmissa sedoides Fenzi t. c.

Hab, in Syriae etagnie circa Aleppo. - Kotschy pl. olepp. n. 63, Herba subaquatica, 1 2pothearis, glabra, succulenta, facio edi glauci v. hispanici. Radix fascicularis, fibris 3-5 fibforbus ramulosis constans. Cauliculus erectus simplicissimus, bramque 3 10" longus, filiformis, teres, linea utrinque decurnte marginatus, in ramos duos v, tres simplices v. subramosos, tulos v. horizontales divisus, rarius simplicissimus, in cymam abiens. olia alterna, 1-2" remota, sessilia, basi soluta, carnosa, cylinilca, obtusissima, 2-4''' longa, $\frac{1}{3}-1\frac{1}{3}'''$ lats, erecto patula. C y ma o minales semel bifurcatae, speciformes, foliosae, 1-1pollicares, setae. Flores minuti, ad summum 1" longi, longitudine rachidis angularis plus minusvo conferte spicati, alterni, extranxillari-oppo-Mohl, chracteolati, rachi lis foveolis basi immersi, unico solum dicello 1" longo, clavato filiformi, erecto, suffuito viso. Calyx grunque quadripartitus, florum quorundam, est rarissime tri - v. linquepartitus, laciniis obsoletis 1111 longis ovatis, obtusiusculis, erectis, traistentibus, quarum una rachidi semper dorso adversa. Corolla è oae v. roseae (?) calyce triplo longioris petala cum calycis densus numero aequalia, oblonga, ante et post anthesim crecta (an mper?), demum marcescentia Stamina isomeria, calycis laciopposita, corolla dimidio breviora, setacea. Antherae subglosac, purpureae mihi visae. Squamulae hypogynae ad ovariorum im obsoletae, clavato filiformes, staminibus subbreviores Ovaria rarissimo 3 v. 5, petalis opposita, libera, erecta, ovate-lanceolata, ilocularia, uniovulata, ovulo ex loculi apice pendulo. Stigma liquum capitatum, subsessile. Capsulae folliculares, ovatae, iculatae, intus subcarinatae, nec basi nec medio incrassatae v. nstrictae, immaturae 1" longae. Semen haud visum.

EXPLICATIO TAB. XVII. b. Fig. 1. Pars cymae ramuh

oueta. Fig. 2. Flos. Fig. 3. Calyx floris unici pedicellati vist. Fig. 4. Squamula hypogyna. Fig. 5. Capsula semimatura cum ovulo.

51. Umbiliens Aizoon: glanduloso - pubescens; radice fibrosa: caulibus simplicissimis, foliosis; rosularum folis aggregatis, lingulatis, carnosis, ciliatis, caulinis 2—3plo brevioribus, alternis, oblongis, obtusis, deciduis; floribus 3—10, corymboso-subpaniculatis, confertis; calycis laciniis lanceolatis acutis; corollae aureae tubo calyce subbreviore, subangulato, laciniis duplo longioribus, ettiptico-obtongis, acuminatis, glabris, carina glanduloso-pubescentibus, erectis; squamulis hypogynis obsoletis; staminibus medio corollae tubo insertis; carpellis interiore margine pubescentibus.—Sectio Rosularia DC.

Umbilicus Aizoon Fenzl Pugili. pl. n. 51.

Hab, in pracruptic alpie Mondon-Topossi, Touri occidentalie alt. 3000', — Kotnehy coll. a. 204.

Radices resularum caespites parvos pulvinares efformantium flagelliformes, fibrosae, Rosulac, Saxifragae Aizoonis v. si mayu, Semperviri hirti facie ac magnitudine, cum reliquis partibus dense glanduloso-pubescentes, steriles globosae, florigerae caulem solitarium v. 2-4 axillares emittentes, erecto-patulae, diametri saepo pollecaris ac majoris, basi stoloniferae; stolones semipolicares v. pollicares, filiformes, basi radicantes, adscendentes, pauci, conferufolii. Caules e basi pierumque declinata crecti, digitales, foliusi, apice nunc mere subcymosi 3-5flori, nunc corymboso-ramosi, ramulis 3-5 vix pollicaribus, sacpissime longe brevioribus erectopatulis multifloris. Folia rosulata, copiosissina, imbricatoaggregato, carnosa, lingulata, adulta 4-8" longa ac 11-3" late, obtusissima, rarius semicirculari-rotundata, basi plerumque parum angustata, utringue marginibusque ciliato-pubescentia, enervia; turionum ac caulina alterna, 2-6" disata, erceta, 8 5" longa, obtusa, oblonga, decidua. Flores, Semperriri hirti similes, in corymbum subcymosum convexum diametri 3 - I pollicaris conferti. pedicellis 1-3" longis, basi bracteola breviore lanceolata munito suffulti. Calycis subquinquepartiti demum 2-3" longi lacimae lanceolatae, acutae, dense glanduloso-pubescentes, primum viridi-Aavae, demum subferrugineae. Corolla aurea, calyce duplo longior, basi sdnata, campanulata, ultra medium quinquefida, tubo calyce subbreviore, angulato, laciniis ellipticis v. oblongis, 1-2" laus, acuminatis, pubescentibus, post anthesin subcomplicatis, ideoque facio fanceolatis, erectis, nec conniventibus, marcescentibus. Squamulae hypogynae microscopicae 5, obovato-truncatae, planae, apice undulatae, glabrae, filamentis aequilatae. Staminum 10 longiors 5 corollae laciniis alterna summo, breviora medio tubo inserta, calyce parum longiora; filamenta setacea, glabra. Antherac

virginantes oblongae flavae, effoctae reniformes, connectivo tubulose filamenti apicem excipientes. Ovaria 5 subulata, compressa, multiovulata, in stylum sub anthesi subdimidio breviorem, rectum, apice subcapitato sugmatosum attenuata, glanduloso puberula. Capsulae, nondum perfecte maturae visae, apice patulae, calycem parum superantes, stylis 1" fere longis coronatae, puberulae, flavae.

52. Umbilicus globulariaefolius: glanduloso-pubescens; caudicibus incrassatis, demum elongatis; caudibus foliosis, adscendentibus; rosularum foliis aggregatis, patentissimis, spathulatis, rotundatis, in petiolum sensim angustatis, carnosis; racemis 2—7floris, corymbiformibus, per thyrsum cylindraceum elongatum dispositis, confertis, plurimis; calycis laciniis late ovatis, acutis; corollae (purpurascentis) calyco duplo longioris tubo acute pentagono, laciniis sublongioribus, orato-lanceolatis, acuminatis, post authesim complicato-subutatis, carina pubescentibus, staminibus corollae tubo basi insertis; squamulis hypogynis distinctis; carpellis glabris.—Sectio: Rosularia DC.

Umbilious globulariae folius Penzl Pugill, pl. n. 52. Hub. in scorniis declivium rupostrium propo Svedio, Syrias. — Kotschy coll n. 203.

Stirps perennis, primum polycephalus, caudicibus sensim elongatis, ad diametrum calami scriptorii denique incressatis, post annos suffrutescens, prostratus. Cauden visus digitalis, teres, carnosus, subtortuosus, foliorum delapsorum cicatricibus copiosissi mu superne exasperatus, inferne cugosus, cortice sordide cinerascenti testaceo vestitus, apice foliorum rosulas complures sessiles, polyphyllas, planes, majores ac minores steriles cum caulibus florigeris paucioribus emittens. Caules axillares, crecti v. adscendentes, simplicissimi, basi v. triente inferiore solum foliosi, abbine in inflorescentiam thyrsoideam elongati, digitales v. palmares, crassitio pennae columbinae, cum reliquis partibus pube mollissima glandulosa velutini. Fo lia rosularum ac caulma spathulata, rotundata, Sempervivorum frutescentium simillema, 5-12" plerumque longa ac 2-4" apice lata, basim versus sensum angustata, carnosa, enervia, utringue marginibusque velutina. Racemuli 2-7flori, copiosissimi, aliquas lineas solum in rachide angulata dissiti, alterni, patult, thyrsum cylindrico-conteum, 12-4pollicarem efformantes, bracteulati, infimi longiores ad summum pollicares ac breviores; pe di celli calycem acquantes y, subbreviores, quandoque subnutantes. Bracteae herbaceae, carnosulae, lineares, obtusae, pedicellorum circuler longitudine, 3-11" latae, demum fugaces Calycis ad basım fere quinquepartiu, subglobosi, 2-21" longi laciniae ovatae, acutae, 1-13" latae, herbaceae, margine haud membranaceae, ecarinatae, flavescentes, glanduloso-velutinae. Corolla, sordide purpurea (?), calycis subduplo brovioris tube adnata, 3-4" lenga,

urceolato-campanulata, acute pentagona, parum ultra medium quinquefida, tubo late ovato, 11 - 21" lato, laciniis ovato-lanceolatic consliculatis, acute carmatis, acuminatiesimis, basi 1-3" lata conniventibus, spice erecto-patulis, post anthesim complicatis, face subulatis, persistentibus, dorso pubescentibus, margine glabris. Stamina 10, alterna summo ac medio corollae tubo inserta, calycem acquantia; filamenta setaces, glubra. Antherae evales, essociae remisermes, connectivo tubuloso. Glandulae hypogynas 5, distinctae, lineares, obtusissimae, $\frac{1}{4} - \frac{1}{2} m$ longae, glabrae, hlamentis aequilatas. Ovaria 5, calycis lacinus alterna, subulata, compressa, conniventia, sub anthesi calyce breviora, interiori angulo puberula; styli subnolli, stigmatibus obliquis papullosis recurviusculis. Capsulae folliculares, calyce vix exsertae, conniventos, purpureas, ad lentem vesiculoso-punctatas, nitidas, dorso larves, intus glanduloso-puberulae, apice stylo persistente uncinulatae. Semin a plurima, minutissima, fusca, cylindracea, utrinque obtus, A" ad summum longa, longitudinaliter elevato-striata, strus transversim subtilissime rugosis.

OBSERV. Cum praecedente nulli cognitarum apeciarum propius atfinis, floribus ad Echeverias accedentibus insignis.

UMBELLIFERAE.

53. ACTINOLEMA. - Santendearum genus novum.

Umbellulae 2-5florae, flore centrali hermaphrodito subsessili, lateralibus I-4 masculis pedicellatis. Masc.: Calyx pentaphyllus, foliolis rigidis cuneatis, cuspidato-mucronatis, carinatis. Petala conniventia, oblongo-lanceolata, marginibus reflexa, carnoso-carinata, in laciniam aequilongam ecarinatam inflexa. Stamina 5, petalis alterna et longiora. Hermaphr.: Calyx tubo longo tuberculato, limbo ut 6. masculorum submajore, persistente. Petala et stamina fi. masc., caduca. Styli filiformes. Fructus a dorso subcompressus, oblongus; mericarpia semiteretta, quinquevittata, quinquejuga, jugis elevatis, obtusis, uniseriatim deutatis, utrinque dense minute-tuberculatis, haud fistulosis, vittas maximas obtegentibus, valleculis angustis, evittatis.

Actinolema Fenzl Pugill. pl. n. 53.

Genus Astrantiae proximum, flore hermaphrodito solitario se mericarpii jugis haud inflatis — minime vero vittis, in Astrantia pariter maximis, perperam ab auctoribus juga inclusa minora fistulus dictis — diversum. — Nomen ab involucro stellatim expanso.

Actinolema eryngioides: annua; caule a basi di-v. trichotome squarroso-ramoso; foliis alternis, simplicibus, oblongis, serratis, bractealibus ternis verticillatis, spinuloso-serratis, supremis lanceolatis tricuspidatis; umbellis alaribus et axillaribus sessilibus, solitariis, involucelli 5—6phylli foliolis oblongis, basi attenuatis, spinuloso-denticulatis, flores viridulos exsuperantibus. (TAB, XII.)

Actinolema eryngioides Fenzl l. c.

Hab, in Syria props Aleppo. - Kotschy pl. alepp. n. 210.

Radix annua, tenue flagelliformis, perpendicularis, ramulosa, fusca, inodora. Caults solitarius, ab ima basi di -, circa medium frequentissime trichotome diffuse squarroso-ramosus, erectus, strictus, digitalis ac sesquipedalis, crassitie varius, illam pennae corvinae vix exsuperans, ramificatione sus in morem Eryngiorum herbas toti habitum globosum concilians, teres, multistriatus, glaberrimus, nitens, virides, demum dilute strammeus, medulla farctus. Folia radicalia mox fugacia, ab aliquibus lineis ad semiunciam longa, oblonga, obtusa, in petiolum sensim attenuata, subintegra y, remote serrata, penninervia, cum reliquis partibus glaberrima; ca u li na alterna, radicalibus similia, stirpium maximorum 2 polices ac parum ultra ad summum longa sc 6-8" lata, patentissima, simpliciter ac duplicato-serrata, serraturis inaequalibus, acute v. obtusis, superiorum v. angustiorum quandoque mugronulatis, in feriora petiolis lamina duplo brevioribus, subsequa longitudine sonsim imminutis, semiamplexicaulibus, haud decurrentibus, canaliculato convexis, striatis, $\frac{1}{2} - i \frac{1}{2}$ " latis munita; reliqua cun eta, ad bifurcationes ramorum umbellis alambus subtensa, bractealia, terna, verticillata, sessiba, infimarum umbellarum subacqualia, a praecedentium forma praeter imminutam magnitudinem ac serraturas parum profundiores magisque inaequales minime abludentia, subsequarum sensum breviora inaequalia, foliolo uno alterove majore inciso-serrato, altero reliquisve duobus inaequi bi-tribdis v. partitis, lobo medio productiore, omnibus argute aristato-serratis subspinescentibus; suprema umbellis axillaribus v. terminalibus subtensa, 3-4" tantum longa, lanceolata, tricuspidata, laciniis lateralibus brevioribus patentissimis, subulatis, lineam circiter longis, terminali productiore, saepe spinuloso-pauci-serrate, omnibus in faminam cunestam v. linearem, margine plerumque submembranacesm, 2-1" Intam confluentibus. Umbellae copiosissimae, solitariae, in alis omnium di- v. trichotomiarum caulis ac ramorum (infimis 2-4 exceptis) sessifes v. subsessifes, 2-5florae, polygamae, involucro subdimidio duplove longiore foliaceo, hexa-, ranssime pentaphyllo, infundibulari campanulato cinetae. Involucri foliola oblonga, versus basim magis attenuata, obtusa, longitudine parum inaequalia, plana, umbellarum infimarum 6-8" longa ac 2-3" lata, supremarum 3-4" longa ac 1-2" lata, conferto spinuloso-denticulata, uninervia, grosse reticulata, primum laete viridia, sensim bati

margimbusque, demum omnino expallescentia ac diaphana, venulis viridulis elegantissime picta, rigidula, glaberrima. Flores 1-4, centratem subsessitem hermaphroditum circumstantes, masculi, pedicellis capillaribus, sub anthesi ovarium floris centralis acquantibus, 14-3" longis impositi. Masculorum calyx pentaphylius, campanulatus, 1 - 4" longus, foliolis aequalibus, herbaceis, rigidis, cuncato-rotundatis v. subtruncatis, \frac{1}{2} -\frac{1}{2}''' latis, utraque facie obtuse carinalis, subavenits, carina in mucronem spinescentem rectum patulum escurrente cuspidatis, glaberrimis, viridibus. Petala calveis foliola aequantia v. subaequantia, subdimidio angustiora, conniventia, oblongo- v. lineari lanceolata, margimbus replicata, dorso carnosocarinata, in laciniam aequilongam facte ecarinatam, liberam, acutusculam inflexa, alba. Stamina 5, sub anthesi calyce ac corolla parum erserta, fugacia. Antherae oblongue, flavae. Hermaphroditorum calva tubo oblongo, apice constricto, decemcostato, costis tota longitudine medis denticulis minimis albidis fungosis, sursum spectantibus, alus rectis, akis subuncinulato-incurvia, plurimis, uniscriatibus cristatis, lateribus minute toborculatis, limbo ut floribus masculis submajore, persistente. Petala et stamina florum masculorum. Style filiformes, patulo-recurvi, calyce hand exserti, stylopodi i depressi margine urceolari elevato, ore constricto integeramo, basi cincti. Fruetus a dorso subcompressus, oblongus, calycis limbo coronatus, 3" plerumque longus, ac 1 - 14" latus, rapho marginali; me ri car pia semiteretia, quinquevittata, quinquejuga, jugis premarits elevatis, obtusis, spongiosis, minime vero listulosis, undique papillis albis dense tuberculatis, dorso supra descriptis tuberculis majoril·us dentiformibus, obtusis, unisercalibus, alternis unum alterumque latus subspectantibus, elegantissime cristatis, vittas sat magnes cylindrico-tubulosas, oleo fragrante repletas obtegentibus ; juga secundaria nulla; valle culae angustissimae cum com missura evittatae. Carpophorum adnatum. Semen semiteres, antico planum

EXPLICATIO TAB XII. Fig. 1 Flos masculus. Fig. 2. Flos hermaphroditus. Fig. 3. Idem calyce expanso, ovario resecto. Fig. 4. Calycis foliola. Fig. 5. Petala a tergo et facie viss. Fig. 6. Sectio seminis transversalis. Fig. 7. Involucii foliolum.

54. Carum elegans: radice ...; caulo tereti, a basi dichotome ramoso, glaberrimo; foliis majoribus triminoribus bipinnatisectis, segmentis 2—3fidis sive partitis, laciniis tinearibus etongatis, acutis, integerrimis, glabris, vaginis adpressis, semiamplexicaulibus; involucri ne Involucellorum foliolis 5—8, lineari-subulatis, pedicellis demum plus duplo brevioribus; calycis limbo obsoletissimo; petalus erectis, orato-oblongis, semidifidis, lacinula acuta, luftexa; stylis capitatis, elongatis, deflexis.

Garum elegans Fenzl Pugill, pl. n. 54. Hab. in Syria circa Aleppo. — Kotachy pl. alapp. n. 265.

Herba, radice non visa, durationis dubiae, secundum specimina, quae prostant, bipedalis ac longe altior, erecta, glaberrimal Caulis crassitie pennae cygneae, medulla farctus, teres, multistriatus, striis vix elevatis, infra medium praesertim expallescentibus, micantibus, a basi iterato-dichotome ramosus, ramis erecto-patentibus, rigidis, subfastigiatis, bi- v. trifurcatione simplici in umbellam terminantibus. paniculam corymbiformem convexam, diametro facile pedalem et amphorem efformantibus. Folia media, radicalibus ao caulinis inferioribus non visis, sessilia, vaginis herbaceis sublinearibus, apice exauriculatis, adpressis, ramis haud latioribus, margine anguste membranaceis, pollicaribus sensimque brevioribus munita, tri-, superiora bipinnatisecta, segmentorum jugis primariis 3 -5, secundarus paucioribus v. obsoletis, demum in lacinias carnosulas, acutas, integerrimas, valde inaequilongas, terminalibus semper productionbus, foliorum majorum 1-14pollicares, minorum 2-4" longas ac - 1" latas dissectis; omnia erecta, circumferentia ovata, maxima 4", minima 1" longa visa, laete viridia, glaberrima. Umbollao, ramos terminantes, involucratae, hemisphaericae, delloratae diametro 2-4pollicares, ut plurimum 7-12radiatae, radiis filiformibus, sub anthest 1-1", in fructu 11-2" ac fors ultra longis, glaberrimis. Involucci universalis ac partialium foliola 3 - 7, subulatosetaces, membranaces, marcescentia, universalis — praesertim tune quum pauciora - unum alterumve 3-4" longum, utrorumque tamen plurima 1-2" longa. Podicelli sub anthesi et fructu ovario y, mericarpiis sesqui - y, subduplo longiores, Calyers limbus subnullus, mericarpiorum jugis apice protuberantibus solum indigitatus. Corollae nivese petala acqualis, erecta, ovato-oblonga sive ovalia, 1" circuter longa ac 1-2" lata, semibilida, lobis obtusiusculis, dorso haud incrassata, lacinula inflexa lineari acuta v. obtusiuscula. Stamina demum exserta, petalis duplo longiora. Stylopodium sub anthesi convexum, margine repandum. Styli primum crecto-patuli, corollam aequantes v. subsuperantes, capillacei, albi, stigmate viridi capitati, demum patentissimi, stylopodiis incumbentes, deflexi, haud raro 14" longi. O va ri u m post anthesim subcylindrico turbinatum, corolla sequilongum, glaberrimum. Fructus, semimaturus visus, 15 " longus, unamque latus, cylindrico-oblongus, lateribus compressus, glaber; mericarpia semiteretia, quinquejuga, jugis 3 dorsalibus approximatis, subincrassatis, lateralibus subminoribus marginantibus, secundariis nullis; vallecula e univittatae, laterales dorsalibus parum latiores. Raphe fructuum juniorum, more reliquarum Carri specierum submarginalis maturescentium subcentralis. Commissura bivittata. Carpophorum bisidum, liberum. Semen antice planum.

OBSERV. Species Cara divaricato multum accedens, licet petalis avato oblongis v. ovalibus, nec obovatis, erectis, nec patentissimis, stylis capitatis elongatis et mericarpiorum jugis dorsalibus magis incrassatis a generis typo aberraus, excludenda et ad Sesclineas referenda videtur.

55. Bupleurum croceum: anmam, glaberrianum; caule simpleissimo v. superne patenti-ramoso; fotiis caulinis inferioribus amplexicaulibus, orato-oblongis, superioribus perfotiotis late oratis, mamnis orbicularibus, mucroqulatis; umbellis 9—12 radiatis, involucro pullo, involucelli 3—5 phyllifoliolis ellipticis, acuminatis, uni- v. trinerveis, acreis; flaribus cum radiis croceis; fructus valleculis laevibus, evittatus.

Bupleurum croceum Fenzi Pugill. pl. n. 55.

Hab, in Syrie props Aleppo. - Kotschy pl. slepp. n. 285.

Simillimum B. rolundifolio, praeter characteres ex indole involucellorum petitos, e longinquo umbellis suturate croceia ac folile summis orbicularibus recedens. Caulis solitarius erectus, in speciminibus spithamaeis simplicissimus, v. pedalis et tuno superne ramis simplicissimis 2-3, patentibus auctus, nitidus, albidus v. purpurascens. Polis inferiora ac media amplexicaulia, ovata ac ovato oblonga, provaria stirpe 3-2" longa ac 3-10" lata, reliqua magis magisque latius perfoliato-ovata, cumque illis viridi glauca, summa demum peltatim perfoliata, orbicularia, diametri 1-1 pollicaris, flava, cuneta integerrima, margine extenuato albido nitido angustissimo elegan-Ussime circumscripta, mucronulata. Umbella e terminales, pedunculo pollice nune longiore v. breviore suffultae, exinvolui ratae, plecumque 7-12radiatae, confertiflorae, planae v. convexiusculae, fructiferae diametro vix pollicares, nec raro dimidio minores; radli stricti, aliquas lineas longi, semper erecto-patuli. Involucellorum foliola 3-5, plerumque dimidiata, sub anthesi stellatim patentia, in fructu erecto patula, subaequalia dum terna, valde inasqualia dum quaterna v. quina, peripherica semper maxima, 2-4" longa, flores fructusque una alterave linea longitudine superantia, elliptica v. oblonga, minora lanceolata, acuminata, aristato mucronata, semper 1-3-, nunquam, ut in B. rotundifolio, 5-7 nervia visa, primum aurea, demum viridia. Flores copiosissimi, pedicellis brevissimis fructum dimidio ad summum aequantibus suffulti, crocel, stylopodio saturadore. Calyx, petala, stamina et fructus B. rotundifolil. triente tamen v. dimidio minores.

56. Bupleurum Koechelli: annuam, glaberrimum; caule gracili erecto, superne tichotome patenti-ramoso, ramulis umbelliferis temuissime filiformibus, eximie flexuosis; foliis angustissime linearibus, acuminatis, obsolete trinerviis, saepe convoluto-filiformibus; ramulorum umbella terminali 3—7radiata, lateralibus omnibus aborticis, ad pedunculos axillares apice 2—3foliotutos restrictis, involucri ac involucellorum foliolis subulato-lanceolatis aristatis, fructibus brevioribus, erectis, umbellulis 5—10floris; fructus valleculis evittatis. (xab. xvu.)

Bopleurum Loechelii Fenzi Pugill, pl. 12. 56.

Hab. in regione inferiori Teuri accidentalis circa Gulek, - Kotschy, cott. n. 210.

Herba annua, simplex, erecta, spithamaea ac pedalis, glaucescens, glaberrima. Caulus foliosus, gracilis, tenue filiformis, ultra medium dichotome ramosus, ramis patulis, ramulis eximie flexuosis, geniculis internodiis strictissimis, pollicaribus, semipollicaribus se brevioribus sejunctis. Folia erecta, amplexicaulia, linearia, attenuata, aristata, 1-2policaria, 1-1" lata, angustiora plerumque convoluta, filiformia, latiora plana, haec distincte 3- v. sub 5-, illa obsolete 3nervia, ramea sensim breviora, ramulorum ad flexurae genicula disposita, stricta, setacea, a 3" ad 1" longitudine diminuta. Umbellas in ramula axillares ac terminales, ultimis solum perfectis, reliquis omnibus constanter abortivis, ad pedunculos superstites semipollicares et breviores, apice involucri foliolis 2-3 setaceis minutis stipatos restrictis, plerumque 4-5-, rarius 3- v. 9radiatae. convexae, diametri pollicaris ac dimedio minora, involucratae. Involucri ac involucellorum foliola 3—5-subulata v. lanceolato-subulata, aristata, inaequalia, 1-2" longa, sub anthesi inque fructu floribus subbreviora, adpressa. Flores in umbellulis 5-10, intense aurei, pedicellis sub anthesi ovario aequilongis suffulti. Calycis limbus nullus. Petala, semilineam longs, sures, quadrata, ad basim fere involuts, lacinula lata, acute emarginata, lobis oblique truncates. Ovarium glabertimum, jugis prominentibus, filiformibus, ad lentem fortiorem superne subtilissime crispatis, valleculis angustissimis, impunctatis, eviltatis.

OBSERV. Species, ramulis suis flexuosis delicatulis ornatissima, ab affinbus 8, tenui ssimo et gracili fructibus glabris, a proximo B, tenui folisis paucinerviis et involucelli foliolis subulatia, nec ellipticis, ab amuibus abortu umbellarum lateralium diversa.

EXPLICATIO TAB. XVIII. Fig. 1. Flos singulus. Fig. 2. Petalum a dorso. Fig. 3. Idem a facie. Fig. 4. Stames cum anthera virginante. Fig. 5. Idem cum effects. Fig. 6. Fructus accumenturus. Fig. 7. Sectio fructus transversalis.

57. ELAEOCHYTRIS. - Sessimearum genus novum.

Flores polygami, umbellarum nunc omnes hermaphroditi v. masculi, nunc umbellularum centrales solum steriles, marginalibus fertilibus. Calycis tubus in floribus masculia nullus v. obsoletus, in hermaphroditis clavatus, 5dentatus, dentibus aequalibus, persistentibus. Petala ovata, curvata, apice subemarginato in lacinulam augustam subaequilongam inflexa. Stamina 5, petalis alterna et longiora. Stylopodium primum disciforme, demum margine elevato cresato

circa stylos coarctato urceolare, plicatum. Styli filiformes, elongati, recurvi. Stig ma capitatum. Fructus (semimaturus) oblongus, sectione transversali teretiusculus, margine obsoleto cinctus; mericarpia semiteretia, 5juga, jugis dorsalibus aequidistantibus, filiformibus, vix prominentibus, rotundatis, lateralibus obsoletioribus submarginantibus, valleculis uni-vittatis, commissura 4—6vittata, vittis dorsalibus maximis. Carpophorum... Semen subsemiteres, antice convexiusculum, carinatum.

Genus Seseli proximum, atylopodio maximo, precolari ab omnibus Seseli nearum generibus satis distinctum, a Doremate—cui pridem (l. infra cit.) ob singularem hujus organi conformationem utrisque parem, quadrantibus simul characteribus reliquis a cl. Don ab umbellarum prohiicatione, calycis, petalorum, stylorum et jugorum indole ac vittarum numero petitis, consociavi—mercarpiis minime a dorso compressis, nec in marginem dilatatum abeuntibus, semine denique subsemiterets, facie obtuse carinato, nec compresso ac facie plano, e novissima fructuum melius evolutorum recognitione nunc intellectis, longe recedit.—Nomena fructu ollari, oleo aetherico scatente turgido.

Elaeochytris melfolia: caule....; folis 5—Sjuge quadripinnatisectis, segmentorum supradecompositorum
lacinits angustissime lineari-subulatis, abbreviatis, com petiolis secundariis dense muricatis, superiorum caulinorum vaginis
amplissimis coriacels; umbellis cum fructibus glaberrimis,
longe pedunculatis, ternis quaternisve verticillatis, prolificantibus, centralibus sessilibus fructiferis, radiantibus 3—4 elongatis, sterilibus v. polygamis; involucri universalis oligophylli foliolis linearibus, flaccidis, umbeliarum sterilium ac
lnvocellorum setaceis 5—10, brevissimis; petalis flavis, lacinula inflexa acuminata, apice uncinato-involuta. (ras. xix.)

Dorems meifolium Fenzl Pugitt. pt. n. 59.

Hab. in Syria prope Spedie. - Kotschy.

Herbae, ut videtur, altissimae nonnisi summitatem inflorescentiae sesquipedalem, hujus ramos sejunctos duos subpedales praeter tertium minorem vagina apice foliifera maxima inclusum, ac foliorum caulinorum pari prae oculis habeo, unde nec de statura nec de facte plantae quidquam tradere licet. Folium integrum, quod video (altero solum pinnam majoris suppetente), verosimilime caulinorum superiorum unum, vaginae tripollicari ac 1½ pollicem basi later, coriaceae, marginibus involutae, dorso striatae, giaberrimae, flavetcenti insidens, pede sublongius ac basi diametro transversali nonnihil angustius, circumscriptione ovato-subrotundum, obtusisalmum,

in juga primaria ac secundaria 8, ternaria 5 et pauciora, stricte opposita, patentia quadripinnatisectum, ra chi de cardinali ac jugorum infimorum glabrum, segmentis partitionis tertiae pollicaribus sensimque brevioribus pinnae fohi majoris sesquipollicaribus) ovatis v. oblongis, rotundatis, quartae his dimidio triplove brevioribus, late ovatis v. ovalibus, supradecompositis, lacinulis singulis linearisubulatis, planis, \frac{1}{3} - 2\frac{1}{11} tongis ac \frac{111}{111} ad summum latis, cum rachidibus partialibus dense municatis; rameorum, ut videtur, ad vaginas amplissimas (demum facile omnino aphyllas) reductorum lamina ex apice vaginae semiovatae ventricosae, ramo adstrictae, 4" longae ac 21" latae, ultra lineam basi crassae, venuloso-striatae, purpurascentis, roce glauco suffusae emergens, horizontaliter patens, sesquipollicaris, caulmorum ad instar subquadripinnatisecta visa. Axis summitatis umbelhierae glaberrimae basi crassitie pennae olormae, medulla farcta, pedunculorum umbelhferorum dimidio tenuiorum 3- Suncialium erecto-patentium verticillos ostendit duos, inferiorem tri -, terminalem alterum quadriradistum, interstitio quadriunciali sejunctos quorum singuli radii florum hermaphroditorum umbella composita inter duas tresve alias, pedunculis 13-2-, demum 2-4pollicaribus porrectas, involucro universali cinctas, plerumque masculas v. polygamas, verticillatas sessili centrali, v. inter subverticillatas subsessili sublaterali coronantur. Involucrum umbellae, tali modo proliferae, centralis mono- v. diphyllum, foliolis linearibus, spathaceo-convolutis, laze patentibus v. reflexis, 4-8" longis, emarcidis demum delabentibus; um bellarum secundariarum eleuti umbellularum foliola involucralia 5-10, subulata, ina6qualta, laxe, herum sacpe exigue squamuloeformia, illarum $1-2^{m}$ longa. Umbellae omnes multiradiatae, radiis subaequilongis, bemisphaericae, diametro primum 1-13-, demum 2-3pollicaros, glaberrimae. Calyx florum masculorum tubo nullo v. obsoletissimo, florum hermaphroditorum clavato, laevissimo, limbo 5dentato, dentibus ovatis, acutiusculis, aequalibus, persistentibus, demum marcoscentibus, ¿" longis. Petala aurea, late evata v. subrotundoovata, exunguiculata, apice subemarginato in lacinulam fere acquilongam, complicatam linearem, explanatam lanceolatam, in apicem uncinato-involutum attenuatam inflexa, dorso canaliculato-depresso angustissime carinata, margimbus subrecurvat, glabra, ad lentem fortiorem pruinosa, 2-1" longa, sub anthesi patentissima. Stamina petalis duplo longiora, antheris didymis subglobusis. Stylopodium florum masculorum complanatum discoideum, margine vix ultra calycis lacinias prominente crennatum, stylis nullis v. rudimentariis medio apiculatum, aurantiacum, florum hermaphroditorum auctum, carnosum, post anthesim cyathilorme ampliatum, longitudinaliter plicatum, demum ore tumente grosse 10crenato sive sublobato circa stylos coarctatum urceolare, 1-1" longum. Styli filiformes, lineam demum longi, sub anthesi patula recurviuscuii, in fructu a basi deflexi, etigmate espitato. Feuctus (semimaturus visus) glaberrimus, atroviridis, 2" longus, ac 13" latus, oblongus, sectione transversali teretusculus, margina obsoletissimo cinctus; mericarpia semiteretia, 5juga, jugis acquidistantibus, obsoletis, latiuscule filiformibus, lateralibus submarginantibus, valte culis jugis fere acquilatis, univitatis, vittis marinis, oleo translucente spisso, dulci, sapore gratissimo, seminum Foeniculi acquiparando, turgidissimis; commissura crassa, suico sunum angulum excipiente intus medio exarata, vitus, reliquis subminoribus, 4, v. accedentibus quandoque duobus subtilioribus marginalibus, 6 percursa. Carpophorum.... Semen subsemiteres, facio commissurali subplana medio in angulum obtusum prominens.

RXPLICATIO TAB. XIX. Fig. 1. et 2 Folium caulinum el inflorescentiae ramus magnitudine naturali Fig. 3. Flos hermaphroditus. Fig. 4. et 5. Petala a dorso et facie conspecta. Fig. 6. Fructus. Fig. 7. Stylopodium ovarii foecundati. Fig. 8. Stylopodium fl. masculi. Fig. 9. Sectio seminis transversalis. Fig. 10. Summitas florigera herbae magnitudine imminuta.

59. JOHRENIA DC. — Peucedanearum genus, charactere locupletate.

Flores omnes hermaphroditi. Calvels limbus obsolete quinquedentatus, dentibus carnosis, obtusis. Petala acqualia, suborbicularia, basi in unguiculum obsoletum repenta constricta, integerrima, arcte involuta, carina, extus in granulum lineare clavatum incrassata, laminae partem inflexam tota longitudine usque ad lacinulae basim cum adscendente dissepimenti adiustar sudante bilocellata, lacinula minima obovata v. subquadrata. Stylopodium convexum, margine angusto, patente, undulato. Styli breves, recurvo-patuli, obsoletissime stigmatoso-capitati. Fractus ovalis v. oblongus, glaberrimus, a dorso obtusissime lenticulari-compressus, margine tumido suberoso, laevi, area dorsali, plana, subcolorata, raphe marginali; mericarpia quinquejuga, jugis tribus dorsalibus filiformibus approximatis quandoque depressiusenils, duobus lateralibus remotiusculis, margini incrassate primum contiguis, demum inclusis, indistinctis vittaeformibus; valleculis planis cum commissura subspongiosa, medio canaliculato-carinata, inter margines et carinam concavaglabra evittatis. Carpophorum liberum bipartitum. Semes facle concavingculum v. planum. - Herbae in Libano d

Tauro obviae glaberrimae v. scabrae, caule tereti, simplici v. aichotome ramoso, folils simpliciter v. bipinnatisectis, segmentis bi-plurijugis cum impari, integris v. inaequi-2—3fidis sive partitis, lobis acutis, oblongis, lanceolatis v. linearibus, usabellis 3—8radiatis, involucro nullo v. monophyllo, involucelli 4—5phylli foliolis subulatis v. selaceis.

Johrenia DC, Mem. V. 64. t. 1. f. C. — Endl. gen. m. 4480.

Dichoropetalum Penzl Pugill, pl. n. 67.

Genus hucusque non satis notum, in Pugillo meo (sub. n. 50) infelici commutatione cum Keramocarpo genere novo incongrue expositum, in Dichoropetalo serius — examinatis specimimbus fructiferis, benevolentia amicissimi Dr. Köchel largitis — recognitum, Eriosynaphi et Polylaeniae proximum, vittarum defecti ab omnibus Peucedamearum generibus recedens.

Johrenia alpina: perennis, viridi-glauca; caulibus simplicibus v. subramosis, adscendentibus, glabris; foliis radicalibus congestis, pinnatisectis, segmentis ovatis, oblongis, v. lanceolatis, nunc omnibus v. plurimis integerimis terminali 2—3fido, nunc inaequi-2—3fidls sive partitis, laciniis integris v. inciso-2—3dentatis carnosulis, rigidulis, marginibus incrassatis venisque scabris, canlinis panels ad vaginas cuspidatas squamaeformes restrictis, infimo quandoque radicalibus subconformi; umbellis inacqui-3—8-radiatis, involucro nulto v. monophyllo, involucelli foliolis 5 cumque illo subulatis; floribus primum purpurascentibus, demum dilute flavis, stylopodio convexo, croceo. (TAB. XVI.)

Dichoropetalum alpinum Penzl l. c.

Hab, in alps Maaden-Topessi Touri occidentalis. — Katuchy soll, n. 213

Radix cylindrica, pennam cygneam crassa v. tenulor, spongiosa, elte descendens, extus rugosa, sordide flavescens, sicca masticata saporis subacris vix aromatici, in caudicem obsoletum polycephas luin, caules plerumque 2—5 florigeros totidemque steriles juniores fasciculatos alentem, nervis foliorum consumtorum remanentibuerectis comatum abiens. Caules digitales ac subpedales adscendentes v. e basi declinata erecti, sacpe subflexuosi, plerumque abbreviato-subramosi, oligophylli, crassitie fili emporetici mediocris v. tenuis, striati, glabri, glauci. Polia basilaria turionumque acaulium fasciculiformium erectorum v. subdecumbentum conferta, pro varia stirpe nunc 1½—2", nunc 3—4" longa, carnosula, firmia, adscendentia, patula, scabrida, glauca cum laete viridibus saepe mixta, lamina petiolum caule aequicrassum canaliculato-semiteretem, stria tum, rigidum, versus basim in vaginam angustam sensim dilatatum aequante v. ipso dimidio ac ultra breviore, circumscriptione ovato-

oblonga, oblonga v. hanceolata, planatisecta, a e.g.m e n t i a infimis 2-3, interstitiis 3-10 linearum sejunctis, reliquis confertioribus, in mchide cuneato-alata basi confluentibus, ovatis, oblongis v. lanceolatis, a longitudine 1-1pollicari ad illam aliquarum linearum decrescestibus, latitudinem 11-34" rarissime superantibus, modo omnibus, modo plurimis integerrimis, terminali supremis semper productione 2-3fido, modo bene-multis semi-inacqui 2-3fidis v. partitis, laciniis integerrimis v. inciso-2-3dentatis, omnibus calloso-paucronatis, Incrassato-marginatis, subtus grosse venulosis papillisque ad lenten subcallosis dense consitis, scabris. Folia caulina pauca, nuat omnia ad vaginas angustas, ramos ambientes v. involventes, margine anguste membranaceas, petioleres, folioso-cuspidatas restricta v. inferiorum unum alterumve in laminam trisectam, segmentis inacqualibus linearibus complicatis, v. in obsolete pinnatisectam, Umbellae longius breviuse radicalium aemulam explicatum. pedunculatae, solitariae, inaequi-3-8radiatae, concavae v. subplanae, sub anthesi diametri 1-1-, serius 1-2pollicaris, fructiferae contractae, radiis exterioribus longioribus, involucro nullo v. monophyllo setaceo, 11-3" longo, marcescente munitae, glaberrimae; umbelluiae multiflorae, subplanae, involucro sub anthesi fere acquilongo cinctae, foliolis involucellaribus subherbaccia, subulatis v. setaceis, patulis, 14-3" plerumque longis, persistentibus, in fructu pedicellos aequantibus v. subsuperantibus. limbus obsoletus in dentes obtusissimos carnosos 5, saepe pauciores, quandoque subnullos incrassatus. Petala in alabasiro dorso purpurea, marginibus flavescentia v. alba, sub anthesi ochroleuca v. sulphurea, minuta, 1" viz majora, omnia aequalia, patentissima, suborbicularia, basi in unguiculum minutissimum repente constricta, apice haud emarginato arcte involuta, ibique in lacinulam late obovatam v. subquadratam, integerrimam, exiguam, basim fere attingentem coarctats, tota longitudine carina, extus in granulum clavatum incrassata, intus in dissepimentum, medio ad apicem semper pronius, membranaceum laminae partem inflexam cum adscendente sudantem producta bilocellata. Stamina petalis parum longiora, antheris subglobosis, flavis. Stylopodium sub anthed croceum, convexum, margine horizontali brevi undulato. demum patentes, breves, stylopodii diametrum haud superantes. Fructus semimaturi ovales, a dorso lenticulari-compressi, subincrassato-marginati, glaberrimi, mericarpiis 5jugis, jugis parum incrassatis, filiformibus, subaequidistantibus, sic dicta minora 5 (vittas textu cellulari incrassato farctas, minime cavas oleiferas) introrsum collocata tegentibus, duobus lateralibus margini tumenti contiguis, nec omnino marginantibus, a dorsalibus parum remotis; fr. maturi oblongi, 2-21" longi, 1-11" lati ac 1" fere crassi, sections transversali a dorso lenticulari compressi, marginibus rotundatis, suberoso-incrassatis, laevissimis, albis, supra aream dorsalem planem

v. convexiusculam, translucente albumine viridulam, nec elevatis, nec sulco manifesto ab ea discretis, cumque illa sacpissume passim y, una facie purpurascentibus aut violaceis, apice truncato stylopodio emarcido plano, ruguloso, mericarpiorum directione contraria (a latere) compressiusculo, ovali, dilute umbrino, stylisque ipso brevioribus, horizontaliter adpressis persistentibus coronati. Mericarpi o rum juga tria dorsalia approximata, subtilissime filiformia. vittis simillima plus minusve depressa, duo lateralia remotiora indistincts, margine tumido inclusa, in plano sectionis horizontalis facie punctuli vicescentis utrinque conspicus - inclusorum 5 minorum in fructibus immaturis observatorum vestigium nullum. Valle cuia e angustae evittatae. Pericarpium in area dorsali tenuissimum, chartageum, nec membranaceum. Commissura evittata, subspongiosa, medio carma canaliculata, carpophorum liberum, hipartitum excipiente percursa, inter hanc et margines concava, glaberrima, vicidula. Carpophorum certe liberum. Seminis albumen antice planum v. obsoletosome concavum.

OBSERV. A Johrenna dichotoma folifa meabris, simpliciter pianatisectis, plerumque 3-4 jugia, segmentia sacrisame integerimis cum lubis incisorum oblongia v. lanceolatis, fructibus apree stylopodio plano trumuto styluque persistentibus horizontalibus coronato, nec conico stylis

demum delabentibus recurvis munito differt.

EXPLICATIO TAB. XVI. Fig. 1, Flos. Fig. 2, 3, 4, Poinia a dorso, facio et latere adspecta. Fig. 5, Fructus immaturus a
latere. Fig. 6, Idem a dorso. Fig. 7. Fructus ejusdem sectio
transversalis. Fig. 8. Fructus maturus a dorso. Fig. 9, Mericarpti facies commissuralis cum carpophoro, Fig. 10, Sectio fructus horizontalis.

59. Ferula pachyloba: caule....; folis glaucis, glaberrimis, rigidulis, 4—5 juge- decomposite- v. quadripin-natisectis, segmentis primariis et secundariis remotis, petiolis cum petiolulis teretiusculis, laciniis carnosis, abbreviatis, crasse filiformibus, apice 2—3 lobis, tobis dentiformibus, clavatis, oblusissimis; umbellis plurimis, confertis, oppositis v. 3—4 verticillatis. Involucri ac involucellorum foliolis 5—10, lanceolatis, flaccidis, membranaccis; petalorum lacinula inflexa, obtusissima; mericarpiorum vittis dorsalibus sparsis, 7—9, superficialibus plurimis, commissuralibus 4—6. — Sectio: Fraulago DC.

Ferula pachytoba Fenzi Pugitt. pl. n. 58.

Hab, in faucibus alpis Manden-Topossi Touri occidentalis. - Kot-

schy coll. st. 227.

Herbs, ut videtur procerrimae, nonnisi summitates palmares inflorescentiae compositae ac folia duo caulina rejuncta prae oculis babeo, unde nec de facie plantae, nec de folis inferioribus quidquam tradere licet. Foliorum majoris lamina spithamaea decomposite-, alterius cum petiolo palmaris quadripinnatisecta, utrarumque glauca, glaberrima, rigida, cum singulis sus segmentis, tam

cardinalibus quam extimis partialibus, circumferentia late triangularieyatu, obtusa; majus basi diametro fere pedale; segmenturum ear dinalium 4 - Sjugorum, sicut reliquarum divistonum juga soperiora approximata, interstituis politicambus, supremis solum eliquas lineas longis remota, basi haud decurrentia, infima romotissima, in Joho majore internodio fere tripollicari sejuncta visa; tertias v. quartas divisionis segmenta majora 6", minima 2-3" longa, partitionibus incrassato-filiformibus, teretiusculis v. enbangulatis, apice subacqui - 2-3lobis, lobulis dentiformibus, 1-1" longis, clavatis v. ovatis, obtusissimis. Petioli (folli minoris laminam adaequans, tripollicaris) cum segmentorum petiolulis teretiusculi, striati, filo emporetico forti haud tenutores, in vaginam, ut videtur haud ampliatam, sensim dilatati. Umbellae, quales suppetunt summitates palmares uphyllae (unius speciminis digitum, alterius pennam cygneam crassae) profunde sulcatae, copiosissimae, pedunculis inaequalibus 1-2polifcaribus suffultae, junta totam rachidis longitudinem nune brachistim, nune 8-5 verticillatim dispositae, confertae, internediis solum semiuncialibus v. uncialibus sejunctae, basi squamis latis (omnihus mutilatis visis) amplexae, multiac subinacqueli-radialac, planusculae, sub anthesi 2-3 pollices diametro latae. Involuces universalis polyphylli foliola reflexi, semimembranacea, inaequalia, 2-4" longa, e basi lattore lanccolata v. lineari - subulata, plerumque laxe convoluta, involucellorum 8-10, praecedentibus subminors, caeterum homomorpha, flaccido patentia demumque reflexa, glaberrima. Um bellula e multiflorae concavae, polygamae, floribus marginalibus longius pedicellatis hermaphroditis, centralibus masculis. Florum masculorum calyx quinquepartitus, laciniis sequalibus, triangularibus, acuminatis, stellatim patentibus, 1" longis. Petala orbicularia, 1" longa, flava, basi in unguiculum repente constricta, apine haud emarginato involuto in lacinulam obsoletam latam obtusissimam v. retusam producta, carina dorsali obtusissima in granulum carnosum elavatum incrassata. Stylopodium subcomplenatum, rima transversali bilohum, orbiculare, margine calycis facinius superante obtuse cranatum, crocoum. Stylorum vestigia nulla. Florum hermaphroditoyum calyx limbo 5dentato, dentibus ut fl. masculis persistentibus. Petala, stamina et stylopodium fl. masculorum. Styll brevissimi, erecti, demum patuli, 1" vix longiores. Ovarium grossificatum ovale, a dorso modice compressum, margine ditatato incrassato cinctum, glaberrimum. Mericarpsa Sjuga, jugis 3 dorsalibus approximatis, crassis, valde prominentabus, lateralibus obsoletioribus margini tumenti contiguis, vitticulis superficialibus copiosis tenuissimis percursis, valleculis profundis, late 1-2vittatis, vitticulis 1-3 lateralibus, subtilioribus sub jugis plus minusye reconditis, utrinque aucus. Commissura 4-6vittata. Loculi antice plani, Fructus desiderantur. - Herba quoquo loco, imo apice follorum

sauciste, gummiresinem croceam, siecam fragilem, fere imodoram, gummi

ammoniacian lenissime supientem, exsudat.

OBSERV. Stiepem nostram jure Ferulus esse adunmerandam, minuime dubito; cuinam vero cognitarum specierum (F, rigidulae forsan afhniori) consocianda, nescio. Caulis sulcatus, umbellae involucro universali ciuctae et mericarpiorum vitticulae dorsales superficiales copiosaa locum suum inter Ferulagines viudicant.

60. Heracleum Pastinaca; puberulum; caule humili simpliciusculo, adscendente; foliis simpliciter pinnatisectis 1-5jugis, segmentis parvis, oratis, oralibus v. cum terminali subrohuidis, majoribus trisectis v. tripartitis, tobis cum regmentis minoribus inaequaliter profunde inciso-dentales, dentibus late oratis acutiv; umbella exincolucrata, pauch radiata, floribus albidis, radimitibus millis; mericarpiorum subpubescentium commissura abbreviato-bivittata. - Section ELHERACLEUM DC.

Hab. in also Muedon-Tepesei Tauri eccidentalis. - Kotschy coll.

n. 211.

Herba humilis, plerumque digitalis v. palmaris, caudice hypogaeo abbreviato, radiciformi, vaginarum reliquiis scarious tunicato, calamum scriptorium crasso v. tenuiore, apice squamis subrotundis v. late ovatis hyalino membranaceis, 4-8" longis, multinorviis, obtusissimis, petioli rudimento herbacco apiculatis vaginato, cum foliis bene multis caules plerumque 2-5 emittente. Caules filiformes, supra basim declinati, abhinc oblique assurgentes, in orbem dispositi, inferne v. circa, rarius supra medium ramulo uno alterove florigero, primum incurvato v. recurvato aucti, oligophylli, quandoque simplices, scapiformes, subaphylli, striato-sulcati, glabriuscuti v. sicuti reliquae partes pube minuta, molli, subglandulosa, subviridi, plus minusve rariore adspersi. Ramuli plerumque aphylli, basi folio vaginali, semipollicari ampliato, patulo, incurvo v. recurvo, rarius apice in lanunam obsoletam explicato supati. Turiones caules florigeros circumstantes, pauci, acaules v. caulescentes, 2-4-Folia subradicalia congesta, flaccida, erecta v. e basi decumbente adscendentia, pollicaria et digitalia, senescentia fortasse 4-Spollicaria, petiolis longitudine nimis variis in vaginas semipollicares ac longiores, amplas, margine lato membranaceas, undulatas, dorso multistriatas, plerumque purpurascentes ac dense pubescentes dilatatis; la mina circumscriptione oblonga v. ovato-oblonga, 1-1" plerumque lata, 1-5juge pinnatisecta, plurijugarum jugo infimo longe remotiore cumque terminali frequentissime trisecto, patiolato, petiolulis 2-6" longis; segmenta reliqua subsessilia v, sessilia, cuncta suborbicularia, late evata sive evalia, majora ac terminalia ramus ultra semiunciam longa v lata, saepissime breviora, plerumque tripartita v. senutrifida, minora cum lobis illorum inaequallter ac profundo inciso-lobata-sive dentata, lobulis et dentibus ovatis, terminalibus semper latioribus, acutis obtuse mucronulatis. Umb ella e terminales solitariae, plerumque bi- v. tri-, rarius 4-5radistae, cum umbellulis exigeolucratae v. carissime foliolo vaginacformi mox caduco, harum setaceo stipatae; radii subacquales, post anthesim valde elongati (fructibus vix semimaturis 1-2pollicares visi), patentes, recti v. curvati; umbellula e 5-12florac, converse, floribus omnibus acqualibus, ante anthesim virescentibus v. subpurpurascentibus, sub anthesi albidis, pedicollis subsequalibus, demum 3-5" longis. Calycis limbus obsolete acutuscule dentatus. Petala lineam longa, aequalia, orbicularia, apice subemarginato in lacinulam ovato-lanceolatam, complicatam, brevissimam, inflexam coorctata, Stamina petalis duplo longiora; antherae virides. Stylop odium convenusculum, margine subcrenatum. Styli demum 1" longi, rellexi, in fructu adpressi. Fructus, vix semimaturi visa, obovati, a dorso compressi, margine prominente obtuso cincti, ad lentem glandulose puberuli; mericarpia 5juga, jugis filiformibus, obsoletis, lateralibus margini contiguis, valleculis latis, univittatis, vittis obsoletissime flexuosis, vix clavatis, duabus dorsalibus omnium longissimis ad mericarpiorum basim fere descendentibus, lateralibus circa medium, commissuralibus duabus triente superiore desinentibus.

OBSERV Species delicatula, floribus hand radiantibus foliisque Pimpi nellae v. Pastinacae sativae speciminum parvulorum nemulia inaignita, petalis orbicularibus, vis emarginatis, generi ultimo landato simul accedens. — Num proxima H humi li Sibta., e nima diagnoscos brevitate obscuro, a Candolico ad calcem specierum umbellulis radiantibus

albis collocato?

61. KERAMOCARPUS. - Smyrnearism genus novum.

Flores polygami, umbeliularum marginales hermaphroditi, centrales mascull cum hermaphroditis mixti. Florum masculorum calyx tubo nullo v. obsoleto, limbo 5dentato, doutibus aequalibus, acutis, minutis. Petala aequalia obovato-subrotunda, apice emarginato in lacinulam acuminatan, complicatam inflexa, carina in aciem acutissimam intus prominente bilocellata, florum nonnullorum cum calvee inaequidentato hermaphroditorum more radiantia. Stamina 5, filamentis longissimis, setaceis. Stylopodium hemisphaericum, apice depressum, stylorum rudimento nullo v. obsoleto. Florum hermaphroditorum caiva tubo hemisphacrico, limbo 5dentato, dentibus valde inaequalibus, exterioribus majoribus herbaceis late subulatis. Petala rediantia, valde inaequalia, tria exteriora maxima, bipartita, medii lobis aequalibus, duorum lateralium altero maximo, altero Interiore obsoletissimo auriculaeformi, duo Intima minutissima, inaequaliter obcordata, omnia in lacinulam acutam e partitionis sinu ortam inflexa. Stamina ut floribus

masculis. Stylopodium breve, late conicum. Styli erectopatentes, elongati. Stigmata capitata. Fructus (semimaturus) calyce stylisque distantibus coronatus, a latere
contractus, subdidymus; mericarpia subglobosa, 5juga,
jugis aequidistantibus, filiformibus, depressis, lateralibus marginantibus, valleculis latis univittatis, vittis latissimis, cylindrico-turgidis, extus valde prominentibus, commissura crassa
evittata. Semen involuto-semilunare.

Genus habitu et folis Smyrnii, umbella Tordylii v. Ortayae, fructu Physospermi inter contribuha excellens, floribus radiantibus Anisosciadio caeterum diversissimo, cognatum, aptisme inter Physospermum et Smyrnium collocandum. — Fructus nimis immaturos ac justo magis compressos pridem, melioribus tune haud suppetitis, examinans, commissurae evittatae crassitie deceptus, stirpem pro Johreniae specie nova sumsi ac hujus nondum satis noti generas characterem in Pugitto meo (sub n. 60.) infeheissime exposui.

Nomen a fructu, facie dolioto haud absimili, desumtum.

Keramocarpus Tordylium: annus, glaberrimus; canle erecto; foliis omnibus pinnatisectis, bijugis cum imparl, segmentis ovatis, ovalibus v. oblongis, inaequi-3—7lobis, terminali subregulari 3fido - v. partito, lobis ovatis, obovatis, ovalibusve inciso-serratis; umbellis 8—14radiatis, involucro nullo v. oligophyllo, retlexo, involucellis 5—10-phyllis, utrurumque foliolis subulatis; petalorum radiantium lobis majoribus obovatis, jutegerrimis, (TAB. XX.)

Johrenia Tordylium benzl Pugill, pl. n. 60. Hab, in Syria props Aleppo. - Kotschy pl. alepp. n. 238.

Herba annua, glaberrima, erecta, 1-3pedalis, radice perpendiculari, flagelliformi, parce fibrillosa, albida. Caulis teretiusculus, crassitie fili emporetici mediocus v. calami scriptorii, stirpium proceriorum quoque digiti minimi, medulla farctus, multistriatus, subsimplex v. jam a basi dichotome ramosus, rams patulis simplicibus v. ulterius iterato-furcatis, polyphyllus. Fofia radicalia caulinio sequalia cumque horum inferioribus petiolata, marcescentia, 2-4" longa ac \$-2" lata; petioli laminam aequantes v. ipsa breviores, inferne in vaginam circiter semipollicarem, caulem tota longitudine (basi nonnisi axcepta) semiamplectentem, membranaceam sonsim dilatati, semiteretes, supra canaliculati, foliorum superiorum obsoleti v. nulli, ad vaginas supra descriptas cauli ramisque adpressas apice subtruncato rotundatas, demum vix aliquas lineas longas reducti; laminae circumferentia ovatae v. ovali oblongae, foliorum altimorum \(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\) solum longae, simpliciter pinnatisectae (unius alteriusve folil solum basi subbrpmnatisectae), segmentis bi-, demum 1 jugis, insmo remotiore, terminali impari regulariter 3- v. 56do- sivo

partito, o m n i b u s ovatis, ovato-oblongis v. ovatibus, basi plerumque subcupeatis, raro subcordatis, sessilibus, inaequi 3-7lobe-incisis, incisuris inferioribus frequentissime nervum medium fere adtingentibus. reliquis sensim brevioribus, demum in serraturas profundiores deliquescentibus; sinubus omnibus acutis; lobis erecto-patulis, lateralibus ovatis, ovalibus v. oblongis, segmenti terminalis, basi semper lhagis cuncato-attenuati, saepe obovatis, omnibus margine, pracsertim externo, argute inciso-serratis, ultimis dentatis, subtus venulis, in senescentibus semper obscurioribus, eleganter lineolatis. Umbella e axillares ac terminales, longius breviusve pedunculatae, exinvolucratae v. foliolo uno alterove subulato, reflexo, 1-2" longo stipatae, multiradiatae, concavae v. subplanae, patentissimae, fructiferate quandoque diametro 4—5 politicares; um bellula e multiflorae radiantes, involucellatae, foliolis 5-10, flaccide reflexis, subulatis v. setaceis, 11-3" longis. Flores polygami, marginales pedicellis 2-4" longis insidentes cum submarginalibus brevius pedicollatis simulque duplo triplove minoribus radiantes, hermaphroditi, centrales dimidio y, subdimidio brevius pediceliati haud radiantes, masculi v. hermaphrodito-steriles. Florum masculorum calyt tubo nullo v. obsoleto, limbo plerumque aequi-, submarginalium inaequidentato, dentibus late subulatis, exiguis, hormaphrodito r u m valde inaequali, dentibus 2-3 exterioribus majoribus, quam interioribus (vir 1 " longis) 4 - 6 plo longioribus, late subulatis, acuminatiseimis, herbaceis, carinatis, in fructu patentibus, strictiusculis, minime tamen spinescentibus. Petala alba, fl. masculorum 1-1" longa, acqualia, obovata v. subrotundo-ovata, apice emarginata, in lacinulam complicatam, acutam uncinato-infleta, dorso valde depressa, carina filiformi, canali oleifero, translucentibus globulis laticis aurantiaci ad lentem fortiorem conspicuis repleto, percursa, intus in aciem acutissimam summe prominente, tota longitudine quasi bilocellata, glabra, sacpe plus minusve inter se inaequalia y, saltem apice inaequiloba, paucissimorum flosculorum quandoque subradiantia; florum hermaphroditorum marginalium petala summe inaequalis, extimo inter calycis dentes maximos collocato ad unguem fere bipartito, lobis aequalibus oboyatis, rotundatis, distantibus, 21-3" apice latis, duobus lateralibus summe inaequilobe-bipartitis, utrorumque lobo, petalo maximo contiguo, magnitudine ac conformatione huic simul aequali aut subminore, altero minutissimo, jurta lacinulam conspicuo, patente, saepe corrugato, ovali, reliquis duobus, ut floribus masculis, minutis, inaequaliter emarginatis; florum hermap brodito-sterilium submarginalium petala praecedestibus homomorpha, ast pleruntque duplo triplove minora, lobis radiantium frequentius inter se aequalibus magisque oblongis v. linearioblongis, quam obovatis. Stamina petalis 3-4ple longiora, an-Stylopodium florum sterilium hemitheris ovalibus, flavis. aphaericum, apice depressum, fertilium late conicum, calycle dentes

nores vix superans, flavom. Styll filiformes, capitati, calyclé iniam maximam plus minusve superantes, primum erecti v. conentes, demum rigide distantes, nunquam reflexi. Fructus nimaturi, in umbella speciminis — inter dupla pridem repositi. no felici casu reperti — examinati, calvoe stylisque coronati, 11444 gi, sectione horizontali a latere contracti, subgloboso-didymi, laosimi, basi retusi, canalibus oleiferis translucentibus extus late fuscoati mihi visi; meri carpia subglobosa, 5 juga, jugis lateralibus reguantibus quam reliquis magis incrassatis ac distinctis, dorsaliis tenussime filiformibus, planis, valle cularum latissimarum, jugoa obtusorum adınstar prominentium, contiguarum mole abscons ac facie depressis, extus sulcis tribus solum indigitatis. Vittae lecularum solitariae, latissimae, oleo admodum spisso, in fila duosurantiaco turgidac, commissurales nullae. Commissura crassa. ina canaliculata in loculos utrinque prominente, valida, medio inacta. Carpophorum distinctum, serius verosimillime liberum, men involuto semilunare.

EXPLICATIO TAB. XX. Fig. 1. Flos masculus. Fig. 2. Tyx cum stylopodio floris masculi. Fig. 3. Flos hermaphroditus trginalis. Fig. 4. Hujus diagramma. Fig. 5. et 6. Petala corollae liantis. Fig. 7—9 Petala fl masculi a facie et dorso. Fig. 10. Letus a latere. Fig. 11. Mericarpium a dorso. Fig. 12. Fructus et ansversalis.

62. Turgenia foeniculacea: annua, glaberrima; fis decompositis, taciniis capittaribus, radicalium abbrevia-caulinorum elongatis; umbellis longe pedunculatis 2—3-liatis, exincolucratis, involucellorum foliolis 2—3, seta-a, flaccidis; fructibus ellipsoidels, mericarpiorum jugis pri-criis muricatis, secundariis latissimis, bi-subquadriseriatim ulcatis, aculeis rectis, tueriusculis, apice 4glochidatis.

Turgenia foeniculacea Fenzl Pugill. pl. n. 51. Hab in regione inferiore Tauri occidentalis circa Gulek. — Kotcoll. n. 218.

Horbs annua, habitu Artediae v. Orlayae, lacte viridis, glarima, palmaris ac sesquipedalis visa, erecta, radice tenue fusiformi,
mum oblique, deiu perpendiculariter descendente, fibrilosa. Cauta basi v. circa medium dichotome squarroso-ramosus, teres,
atus, polyphyllus. Folia circumscriptione ovata v. ovato-oblonga,
inquejuge decomposite-pinnatisecta, rachidibus cum laciniis capileis; radicalia fugacia, omnium minima, cum petiolo 1—14licario, lacinulis abbreviatis, linea vix longioribus; caulina
feriora longius breviusve petiolata, petiolis filiformibus supra caculatis, inferne in vaginam, caulem arcte involventem, policarem
breviorem sensim dilatatis, media, vaginis apice auriculato-dilatruncatis insidentia, omnium maxima, haud raro digitalia ac
blongiora, in lacinulas tenuissimas a 2—7 lineas longas flaccidas
secta, su periora sensim minora circumscriptione fere orbicularia.

Ilmbeliae axillares ac terminales, pedunculis 11 - Apollicarihus suffultae, rigide patentes, bi-v. triradiatae, exinvolucratae, radiis sub anthesi plerumque abbreviatis, in fructu 1-11 pollicaribus. Umbellulae pauciflorae, polygamae, foliolis 2-3 capillaceis, 2-4" longis, flaccidis involucellatae, fructiferae semper 2 - Scarpicae, Flores masculi centrales plerumque 8-7, pedicellis setaceis suffulti, in umbellulis posthumis deficientes observati; hermaphroditi marginales pedicellis haud longioribus ast validioribus, in fractu radios crassitie acquantibus, 2-3" longis instructi. Calvx fl. masculorum tubo nullo, limbo subinsequidentato, laciniis subulatis microscopicis, florum hermaphroditorum tubo oblongo aculeolato, limbo ut floribus masculis parum majore, persistente. Petala fl. sterilium haud vina, fertilium (in floribus tribus umbellulae posthumae depauperatae examinata) subinaequalie, extimum \$", lateralia \$", duo interiora vix \$\frac{1}{2}" longa, omnia caetorum oboyata, apice subemarginata, in lacinulam acutam inflexa, intus obsolete carinata. Stamina petala vix superantia. Stylopodłum conicum, brevissimum, viride. Styli brevissimi, viz 1" longi, erecti, crassi. Fructus maturus 3-4" longue, ellipsoideooblongus, 2" pierumque latus, a latere compressiusculus simulque parum contractus, minime vero manifeste didymus, stylis ac stylepodio brevi obtuso apiculatus; mericarpia sectione transversali semiteretia, pericarpio cartilagineo corticata, jugis primarlis filiformibus, depressis, aequidistantibus, lateralibus marginant i b u s i (minime Caucalinearum reliquarum more plano commissarali impositis) viridibus, omnibus muricibus albis dense consitis, s e c u pdariis 4, triplo latioribus, rotundatis, prominentibus, flavescentibus, aculeis copiosissimis, basi in tubercula incrassatis, rectis, horizontalibus, laeviusculis, apice cruciatim glochidatis, subtriplici serie dispesitis, junioribus purpurascentibus demumque expallescentibus, lineam fere longis obsessis, valle culis sub jugis secundariis collocatis convexiusculis, latis, univitatis. Vittae filiformes, commissurales duae subcentrales, jugis marginalibus oppositae. Commissura concava, sinu obtusissimo ovali in medium loculum replicata, utrorumque mericarpiorum marginibus contigua cavitatem oblongam, car po phorum filiforme rigidum apice semibifidum excipientem, efformans. Se men sectione transversali hippocrepiforme, margine inflexo, pet involuto.

OBSERV. Species elegantissima, ex habitu, foliis et involucre universali deficiente Cau calidis, e tripla aculeorum in mericarpiorum jugis secundariis et carpophoro bifido Turgeniae, e semine demum margine inflexo, nec involuto Torilidis speciebus affinis, ab omnibus simul jugis primariis lateralibus marginantibus (nec plano commissarali impositis) et aculeis apice ancoraeformi- aglochidatis (nec simpliciter unclastis) recedens, novi forsan, in mentem aliorum, generis (Glochidethecae nomine salutandi) typus.

Continuatio sequitur.

ZOOLOGIE.

ENTOMOLOGIE

AHH

LUDWIG REDTENBACHER,

Med. Dr., Practicanten am k. h. Hof-Naturalienkabinete in Wien.

,			
	•		
		,	

BEMERKUNGEN

ÜBER DIR

IN SYRIEN VON THEODOR KOTSCHY GESAMMELTEN KÄFER.

Ein so grosser Theil der ausgedehnten Küsten des mittelländischen Meeres auch schon in vaturhistorischer Hinsicht, vorzüglich in neuerer Zeit, untersucht worden ist, so allgemein auch die Erfahrung seyn mag, dass eine grosse Uehereinstimmung der Insektenfaunen zwischen Europa's und Afrika's Küsten an diesem Meere herrsche, so mag es doch zur Zeit nicht ohne Interesse seyn, Untersuchungen anzuführen, die, wenn sie auch nicht viel des Neuen bieten, doch die Richtigkeit der schon gemachten Erfahrungen von Neuem bestätigen und wenigstens einen kleisen Beltrag zur einstigen Bearbeitung des noch im argen Dunkel liegenden Fachen, der entomologisch-geographischen Untersuchungen liefern können.

Die von Th. Kotschy eingesendeten Käfer sind von ihm theils auf der Insel Cypern, in der Umgebung von Paphon und dem Berge Olympus, theils an der syrischen Küste von Beyrut nordwärts und in den Thälern des westlichen Taurus, im beutigen Caramanien eingesammelt worden. — Ich hatte Anfangs die Absicht, die auf Cypern gesammelten Kafer getreunt anzuführen, allein der geringe Unterschied in ihren Formen von denen der syrischen Küste und vorzüglich die nicht immer genau befolgte Angabe des Fundortes bewogen mich, diese Treunung zu unterlassen.

Der Typus der herrschenden Formen ist ganz der der beiden grossen östlichen Halbinseln von Europa, — Formen, die durch Sendungen aus der südlichen Türkel und vorzüglich aus der Umgebung von Constantinopel, ferner durch wiederholte Durchforschungen von Sicilien, den europäischen Sammlungen wenig Neues mehr bieten. Wenige, mit Ausnahme einiger allgemeiner verbreiteter Malasomen, erinnern an afrikanischen Boden.

Von der Gattung Cicindela fand sich blee eine Art, nämlich die in Sicilien häufiger verkommende C. sicula Gené, der C, maura sehr ähnlich, von der sie sich aber constant durch die Stellung der Punkte auf den Flügeldecken zu unterscheiden scheint, indem bei C. maura die mittleren Punkte eine nach vorne offene Bogenlinie bilden, während sie bei C. sicula in einer geraden Querlinie stehen, -Unter den Laufkäfern mit abgestuzten Flügeldecken fanden sich Brachinus crepitans und schopeta aus Syrien; von der Gattung Cymindis: C. auturalis von der syrtschen Küste und zwei neue Arten seriepunctata (No. 1)* und adusta (No. 2) von der Insel Cypern. - Unter des Scariten waren von der Gattung Scarites: Sc. planus und arenarius Bonetti, beide von Syrien, und eine neue Art: Sc. punctatostriatus (No. 3) von Cypern, dem Sc. aremarius nahe verwandt, aber durch die ganz seichten, stark punktirten Streifen deutlich unterschieden; von der Gattung Ditomus: D. distinctus Dej. und tricuspidatus F. von Cypern; Cephalotes nobilis Dej. wurde in grosser Anzahl um Paphos gesammelt. - Auffallend war unter der Ausbeute vom Berge Olympus eine neue Art aus der Gattung Morio, die, meines Wissens, in der alten Welt sich innerhalb der Wendekreise bis jetzt beschränkte, in dem, dem M. monilicornis sehr ähnlichen M. olympicus (No. 4), zu finden. -- Von eigentlichen Caraben waren nur drei

^{*} Die beigeschlossenen Nummern beziehen sich auf die der nachfolgenden Beschreibungen und Abbildungen der Tafeln A. und B.

Arfen: eine neue schöne Art der Gattung Procerus aus Syrien. P. syriacus (No. 5), durch die kurze, gedrungene Form von den übrigen Arten abweichend; dann eine Art von Procrustes, die aber kaum von dem P. Cerisyt Dej. verschieden zu seyn scheint, vom Berge Olymous; endlich eine neue, ausgezeichnete Art von Carabus: C. paphius (No. 6) aus Syrien. - Von Chlaenius fanden sich zwel Arten: Chl. velutious and chrysocephalus, von der Gattung Licinus nur eine Art L. siculus Dei. vor. - Reichlicher waren die Arten aus der grossen Abtheilung der Feronten vorhanden. Von der Gattung Pristonychus fanden sich fünf Arten aus Cypern und unter diesen zwei neue: P. crenatus (No. 7), P. quadricotitis (No. 8), dann terricola Oliv. venustus Clairville, und complanatus Dej. - Von der Gattung Calathus waren: C. latus und graecus Dej. und C. cisteloldes Illig., sämmtlich in grosser Anzahl auf dem Berge Olympus eingesammelt, und die nähere Betrachtung der vielen Exemplare erwies vollkommen die Richtigkeit der Bemerkung Dejean's, dass diese drei Formen wohl nur Abstufungen einer und derselben Art seyen. - Von der Guttung Feronia war nur eine Art vorhanden, und diese neu: Feronia punctata (No. 9). Da dem einzigen Exemplare sowohl Kiefer- als Lippentaster fehlen, so kann ich nichts Bestimmtes über die Gattung dieser neuen Art sagen, und obwohl die äussere Form ganz die des Argutor vernalis ist, so deuten doch der vollkommen abgerundete Kinnzahn und die tiefgestreiften, mit stark verworren punktirten Zwischenräumen verschenen Flügeldecken auf eine neue Gattung. - Aus der Familie der Dityscen fanden sich: Colymbetes nigricollis Dahl und bipunctatus K., so wie Hydroporus planus in zahlreichen Varietäten. - Von Brachelytren fanden sich nur: Ocypus olens in riesigen Exemplaren von der Insel Cyperu, Philonthus sanguinolentus und politus von der syrischen Küste.

Roichlicher waren die Ropräsentanten der Familie der B. prestiden, und zwar aus der Gattung Julodis: J. Ehrenbergii De Laporte, J. syriaca Olio., dann zwei neue Arten: J. intricata (No. 10) und J. sutcata (No. 11). der J. Andreae Fuor. am nächsten verwandt, alle vier Arten aus Syrien, dann von der Gattung Chalcophora eine neue Art: Ch. quadrioculata (No. 12) aus Syrien, endlich von der Gattung Anthaxia: A. nitidula, A. eich ori und A. umbellatarum vorhanden - Von Melyriden fander sich: Malachina aeneus, M. coocineus Erichson, M. bipustulatus, M. viridis, ferner eine neue Art: M. ephippiger (No. 13), alle fünf aus der Umgegend von Aleppo; von der Gattung Anthocemus: A. sauguinolentus aus Cyperu, A. equestris aus Syrien; von der Gattung Dasytes: D. bipustulatus von Cypera und eine neue Art: D. vulpinus (No. 14) aus der Umgegend von Aleppo. - Von Teredilen fanden sich Triebades Zebra Fulderm, von der syrlschen Kuste, eine persische Art, die aber auch von Herrn Kotschy in der Umgebung von Kairo gesammelt wurde; ferner Tr. crabrouiformis F. und Tr. quadripustulatus Dejean. - Aus der grossen Familie der Clavicornen fand sich, wit Ausnahme des über ganz Europa verbreiteten Dermeates murinus. nur eine einzige Art aus Syrien, die trotz ihrer Achalichkeit mit der Gattung Attagenus doch mit Recht eine neue Gattung bildet, wofür die kurze Körperform, der Ban det russelförmig verlängerten Unterkiefer und der Mangel der Nebenzungen an der Lippe zu Genüge sprechou, nämlich: Telopes dispar (No. 15). - Von Lamellicornen fanden sich in reichlicher Menge: Gymnopleurus pillslarius und flagellatus aus Syrien, Coprispanisous und Onitia clintas aus Cypern. -- Von der Gattung Onthopkagus waren ausser O. nutans ued O. nuchlcerais zwel neue Arten: O. centromaculatus (No. 16) and O. aleppensis (No. 17), heide aus Syrien; von der

Gettung Aphodius: A. granarius, foetidus, sordidus und luridus von der Issel Cypern, und eine neue Art: A. suturatis (No. 18) aus Syrien vorhanden. — Von den Melolonthen war nur die Gattung Amphicoma zahlreich repräsentirt durch Artea, die sowohl dem südlichen Europa als dem südlichen Russland und Persien eigenthumlich sind, und zwar durch: Amphicoma line ata Oliv., A. psilotrichius Kollar, A. syriaea (No. 19), und A. cupripennis (No. 20) (letztere belde neue).

Von der grossen Familie der Melasomen fand sich nur eine geringe Anzahl von Arten, die sich grösstentheils an den europäischen Küsten wieder finden. - Erodins gibbus, Pinelia sicula, Tagenia filiformia, Tentyria sicula und Adelostoma carinatum in grosser Anzahl, waren von der losel Cypern, Zophosis punctata Dej., Trachyderma hispida, Akis spinosa uud Tentyria grossa Dej. von der syrischen Kuste. - Aus den übrigen Familien der Heteromeren fanden sich kelne Repräsentanten, mit Ausnahme der Gattungen Helops, die durch H. caeruleus F. vertreten ist, und Mylabris, von der sich, nobst den weit verbreiteten Arten: M. cincta Oliv., quadripunctata Bilb. und Dahlii Dej., noch zwei neue Arten sich vorfanden, pämlich M. caeruteo-macutata (No. 21) und M. sexnotata (No. 22). - Von der Familie der Curculionen war nur Weniges gesammelt. Von der Gattung Bruch us fanden sich bloss drei Arten: B. im bricornla Pz. und B. granarius, die dritte Art, B. signatus (No. 23) ist neu. Die Gattung Phytonomus lieferte nur elue, aber neue Art: Ph. pictus (No. 24). Aus der Gattung Larinus waren zwei sehr verbreitete Arten: L. cynarae Fabr. und L. laceae in zahlreichen Exemplaren auf Cypern gesammelt; endlich fanden sich noch von Tychius eine neue Art: T. alboguttatus (No. 25), wie auch eine gleichfalls von Mononychus: M. syriacus (No. 26). Von Cerambyeinen fanden sich uur drei Arten:

Reichlicher waren die Repräsentanten der Familie der Beprestiden, und zwar aus der Gattung Julodis: J. Elerenbergii De Laporte, J. syriaca Oliv., dana swei neue Arten: J. intricata (No. 10) und J. sulcata (No. 11). der J. Andreae Foor. am nächsten verwandt, alle vier Arten aus Syrien, dann von der Gattung Chalcophora eige nene Art: Ch. quadrioculata (No. 12) aus Syrien, endlich you der Gattung Anthaxia: A, nitidula, A, eich ori and A. umbellatarum vorbanden - Von Melyriden fanden sich: Malachius aeneus, M. coceinqua Brichson, M. bipustulatus, M. viridis, ferner eine neue Art: M. ephippiger (No. 13), alle fünf aus der Umgegend von Alepno: von der Gattung Anthocomus: A. sanguinolentus aus Cyperu, A. equestris aus Syrieu; von der Gattung Dasytes: D. bipustulatus von Cypere und eine neue Art: D. vulpinus (No. 14) aus der Umgegend von Aleppo, -- Von Teredilen fanden sich Trichedes Zebra Bulderm, von der syrischen Küste, eine persische Art, die aber auch von Herrn Ketschy in der Umgebung von Kairo gesammelt wurde; ferner Tr. crabreniformis F. und Tr. quadripustulatus Dejean. - Aus der grossen Familie der Clavicornen fand sich, mit Ausnahme der über ganz Europa verbreiteten Dermestes murinua nur eine einzige Art aus Syrien, die trotz ihrer Achalichkeit mit der Gattung Attagenus doch mit Recht eine nene Gattung bildet, wofür die kurze Körperform, der Bau der rüsselförmig verlängerten Unterkiefer und der Mangel der Nebenzungen an der Lippe zu Genüge sprechen, nämlich: Telones dispar (No. 15). - Von Lamellicornes fanden sich in reichlicher Menge: Gymnopleurus pilletarius und flagellatus aus Syrien, Copris paniscus med Onitie clintas aus Cypern. - Von der Gattueg Onthophagus waren ausser O. nutans und Q. nuchicornic zwei neue Arten: O. centromaculatus (No. 16) and O. aleppenais (No. 17), beide aus Syrien; von der

Gattung Aphodius: A. granarius, foetidus, sordidus und luridus von der Insel Cypera, und eine neue Art: A. tuturatis (No. 18) aus Syrien verhanden. — Von den Melolonthen war nur die Gattung Amphicoma zahlreich repräsentirt durch Arten, die sowohl dem südlichen Europa als dem südlichen Russland und Persien eigenthumlich eind, und zwar durch: Amphicoma line ata Oliv., A. psilotrichius Kollar. A. syriaea (No. 19), und A. cupripennis (No. 20) (letztere beide neue).

Von der grossen Familie der Melasomen fand sich nur eine geringe Anzahl von Arten, die sieh grosstentheils an den europäischen Küsten wieder finden. - Erodins gibbus, Pimelia sicula, Tagenia filiformis, Tentyria sicula und Adelostoma carinatum in grosser Anzahl, waren von der Insel Cypern, Zophosis punctata Dei., Trachyderma hispida, Akis spinosa nod Tentyria grossa Dej. von der syrischen Kuste. - Aus den übrigen Familien der Beteromeren fanden sich kelne Reprüsentanten, mit Ausnahme der Gattungen Helops, die durch H. caeruleus F. vertreten ist, und Mylabris, von der sich, nebet den weit verbreiteten Arten: M. eineta Oliv., quadripunctata Bilb. und Dahlii Dej., noch zwei neue Arten sich vorfanden, pämlich M. caeruteo-macutata (No. 21) und M. seanotata (No. 22). - Von der Familie der Curculion en war nur Weniges gesammelt. Von der Gattung Bruchus fanden sich bloss drei Arten: B. Imbricornis Pz. und B. granarius, die dritte Art, B. signatus (No. 23) ist neu. Die Gattung Phytonomus lieferte nur eine, aber neue Art: Ph. pictus (No. 24). Aus der Gattung Larinus waren zwei sehr verbreitete Arten: L. cynarae Fubr. und L. laceae in zahlreichen Exemplaren auf Cypern gesammelt; endlich fanden sich noch von Tychius eine neue Art: T. alboguttafus (No. 25), wie auch eine gleichfalls von Mononychus: M. syriacus (No. 26). - Von Cerambyeinen fanden sich nur drei Arten:

Cartalium ruficolle Fubr., Agapanthia Asphodell Latr. und Saperda humeralis Ménétriés (No. 27), alle drei an der syrischen Küste. - Von Chrysomelinen fanden sich von der Gattung Galleruca eine neue Art: G. thoracica (No. 28), von Chrysomela: Ch. Banksii Fabr., Ch. regalis Oitv. und Ch. adonidis Patr., alle drei auf Cypern. - Von der Gattang Clythra sind drei Arien: C. quadripunctata Fabr., CL. aleppensis (No. 29) eine neue Art, und C. unifasciata Ménétriés (No. 30) vorhanden. Ich hielt diese letztere für neu; erst, nachdem die Abbildung vollendet war, fand ich, dass selbe schon in den Mémoires de l'Académie des sciences de St. Petersbourg von Ménétriés beschrieben und abgebildet sey. - Von Labidostomis fand aich ausser L. taxicornis Fabr. noch eine neue Art, L. lincola (No. 31), an der syrischen Küste.

Wien, den 1. October 1842.

Der Verfasser.

Coleopterorum Syriae

genera et species novae.

1. Cymindis serie-punctata: Nigra, punctata; thorace rufo-brunneo; ore, antennis, elytris margine exteriore lineolaque humerali cum margine conjuncta pedibusque ferrugineo-pallidis; elytris profunde punctato-striatis, interstitiis seriato-punctatis, — Long. 4".

Cymindi homagricue proxime accedens, striis profunde punctatis, interstitiis punctis in series digistis lineoloque humerali cum margine cohserente praecipue distincta. — Caput nigrum aut nigro piceum, intidum, sparse atque subtiliter punctatum, ad inarginem interiorem oculorum fortius rugoso-punctatum. — Thorax margine omni fortiter punctato, disco, subtiliter transversim rugoso. — Elytra profunde striata, striis subtiliter punctatis, interstitus planis punctisque minutis in seriem unam plus minusve regularem digestis, nigra, nitida, margine laterali late, apiculi anguste maculaque humerali lata, interstitum quartum attingente, acuminata flavo-ferrugineis.

Habitat in insula Cypro.

2. Cymindis adusta: Rufo-testacea, punctata; capite, thorace elytrisque postice nigris, his profunde striatis, atriis laevibus, interstitiis ruditer rugoso-punctatis. — Long. 33.....

Caput nigrum, natidum, fortiter punctatum punctis in fronte confluentibus. — Thorax niger aut nigro piccus, margine plerumque omni rufescente, fortiter rugoso punctatus, disco leviter canaliculato, transversim rugoso. — Elytra plana, profunde striata, striis omnino laevibus, interstitiis convexis fortiter sparse punctatis, rufo-testacea, apico macula magna communi arcuata, noc apicem nec marginem lateralem attingente, antice attenuata, in medio disci evanescente, nigra. — Corpus subtus niudum, capitis lateribus, thorace scapulisque fortiter punctatis, abdomine laevi, impunctato.

Habitat in locis bimidis arenosis sub lapidibus in insula Cypro.

3. Scarites punctato-striatus: Alatus; ater, nitidus; tibiis anticis externe tridenticulatis; elytris oblungis,

parallelis fortiter punctato-striatis, interstitiis planis, tertioque punctis tribus majoribus impressis. — Long. 6".

Scar. arenario similis, sed striis fortiter punctatis, interstitis planis reliquisque notis distinctus. — Caput transversum, basi parce ruditer punctatum, antice bis impressum, longitudinaliter rugosum, rugis densis, profundis, frontem laevem elevatam includentibus. — Antennae rufo-brunneae, thoracis basin attingentes, articulo ultimo ovato. — Thorax transversus, capite elytrisque intior, leviter transversim rugosus, finea transversa antica lineaque lengitudinali media sat profunde impressis. — Elytra thorace multo angustiora et ilie vix triplo longiora, parallele, leviter stejata, striis regulariter et sat evidenter punctatis; interstitiis planis, tertio punctis tribus majoribus impressis, ultimo dense granulato-punctato. — Corpus subtus nigram, ad latera dense granulato externo tridenticulato, dentibus parvis, superiore obsoleto.

Habitat ad littora maris in insula Cypro.

4. Morio olympicus: Niger, nitidas, antennarum articulo primo, palpis femoribusque rufescentibus; elytris elongatis, parallelis, depressis, profunde striatis, striis evidenter punctatis. — Long. 5%...

Statura M. monilicorni proxime affinis, sed minor, elytris depressis, striis evidenter punctatis. — Caput magnum, nitidum, laeve, fronte sulcis duobus longitudinalibus arcuatis, antice convergentibus, linea transversa antica profunda, postica obsoleta limitatis; antennis articulis quatuor: primis nudis, sequentibus pube densa, rufescente obtectis. - Thorax subquadratus, latitudine paulo brevior, capite paulo latior, antice truncatus, in medio leviter emarginatus, postice sensim angustatus, angulis posticis fere rectis, supra parum convexus, canalicula longitudinali, nec basin nec apicem attingente, profunda, lineaque ad basin in medio inter marginem externum et lineam longitudinalem utrinque fortiter impressis. — Elytra thorace vix lateriora, parum convexa, domo plana, sat profunde aequaliter punctato-striata, interstitiis laevibus, tertio puncto postice impresso, margine laterali punctis pluribus irregularibus sat magnis, profunde impressis. — Corpus subtus nigrum, nitidum, laeve; quodlibet segmentum abdominis foveola plana utrinque impressa. - Pedes piceo-rufescentes, femoribus ruío - piceis.

Habitat sub lapidibus in monte Olympo insulas Cypri.

5. Procerus syriacus: Niger; thorace convexo, marginibus lateralibus rotundato, rugoso; elytris tuberculatis, tuberculai inaequalibus, irregularibus. — Long. 15".

Inter species hajus generis vix non minimus, niger, nitidus. Cap at rugosum, ad latera longitudinaliter impressum; labro transverso rugoso; mandibulis brevibus, validis, unidentatis, apice arcuatis; oculis prominentibus, globosis; antennis caput cum thorace longitudine non superantibus, maris apice ferruginess. — Thorax convexus marginibus lateralibus rotundatis, antice posticeque subsinuatus, angulis posticis obtusis, rotundatis, supra profunde atque irregulariter rugosus. — Scutellum parvum, subtrigonum, glabrum. — Elytra convexa, tuberculis majoribus minoribusque glabris, inordinatim dispositis rugosa. — Thorax subtus, abdomenque ad latera eroso-foveolatum. — Kollar.

Habitat in Syris in monte Cassio (Gebel-Okra) in elevatione 6000 pedunu supra mare.

6. Carabus paphius: Elongate-ovatus, ater; thorace transverse, rugose punctate; elytris intricate-foveolatis, elevate-interrupte-striatis. — Long. 10".

Caput subtiliter punctatum, punctis în rugas subtilissimas în vertice confluentibus. — Thorax transversus, longitudine multo latior, antice perum emarginatus, ante medium dilatatus, postece angustatus, margine postice leviter lusiquate angulisque parum productis, reflexis, rotundatis, supra modice convexus, în disco subtiliter, ad latera posticeque ruditer rugoso-punctatus lineaque media longitudinali nec aparem nec basin attingente tenui. — Elytra oblongo ovata, convexa, post medium perparum ampliata, apire non sinuata, îrregulariter rugoso fovcolita, foveolis lineas longitudinales clevatas plus minusve obsoletas et interruptas formantidus, margine laterali granulato punctato.

Habitat in insula Cypro, prope Paphos.

v7. Pristonychus crenatus: Alatus; ater; thorace coerulescente, subcordato, postice utrinque impresso punctatoque; elytris cyaneis, crenato-striatis, interstitiis elevatis; tibiis intermedis rectis. — Long. 7—73".

Pristonycho remusto similis, sed major, alatus, interstitiis carinatis et cet. distinctus. — Caput nigrum, latitudine longius, piun tatum, ad latera leviter rugosum, oculis parum prominentibus.

- Thorax subcordatus, antice longitudine latter, postice sensim angustatus, angulis posticis subrectis, non reflexis, supra undulatim rugosus, postice utrinque leviter impressus sparseque profundo punctatus. — Elytra cyanea, basi thorace sesquiatiora, oblongovata, postice amphata, profunde striata, striis crenato-punctatis, interstitiis elevatis, subcarmatis. — Corpus subtus alrum, nitidum, pleuris punctatis. — Pedes nigri, tarsis piceis tibusque intermedias rectis.

Habitat iu insula Cypro, in ligno patrido

S. Pristonychus quadricollis: Apterus; ater, nitidus; thorace quadrato, postice utrinque impresso; elytris subcyancis, laeve striatis, interstitiis planis, subtilissime

coriaceis; tibiis intermediis rectis; antennis, palpin, coxis; geniculis tarsisque rufo-brunneis. — Long. 53".

Statura Pristonycho amethystino similis. — Caput latitadine vix lengius, nitidum, laeve, fronte bi-impressa, subtilissime rugosa. — Antennae thorace multo lengieres, rufo-brunnese, articulis tribus primis obscurioribus. — Thorax quadratus, antice vix, postice perparum sensim angustatus, angulis posticis subrectis, supra parum convexus, subtilissime transverse rugosus, linea media longitudinali sat profunda impressa, margine antico dense, laterali posticoque parce fortiter punctato, postice utrinque leviter impressus. — Elytra subcyanea, basi thorace sesquilations, oblonga, in medio vix ampliata, parum convexa, simpliciter et sat profunde striata, interstitiis planis, subtilissime coriaceis, striaque octava serie punctorum majorum impressa. — Corpus subtus cum pedibus atrum, coxis, geniculis tarsisque rufo-brunneis; tibiis intermediis omnino rectis.

Habitat in insula Cypro.

9. Feronia punctata: Brunca; thorace quadrato, subcordato, punctato, postice utrinque impresso; elytris punctato-striatis; interstitiis convexis fortiterque punctatis. — Long. 4".

Facies fere Argutoris vernalis, sed novum constituere videtur genus ob mentum in medio dente integro instructum, Feroniis alienum; deficientibus autem in nostro exemplari [palpis, tam maxillaribus externis tam labialibus, Feroniis adhue adjunxi sectum, habitu externo illis tam propinquum. — Caput triangulare, subtiliter punctatum. — Thorax subquadratus, ante medium dilatatus, postice sensim angustatus, supra in disco obsolete, at latera densius fortiusque punctatus, postice utrinque impressa, lineaque media longitudinali sat profunda. — Elytra thorace paulo latiora, oblongo-ovata, profunde striata, striis parce punctatis, interstitiis convexis, irregulariter punctatis ultimoque punctis majoribus impressis. — Corpus subtus obsolete, pleurae epipleuraeque fortius punctatae.

Habitat in insula Cypro.

10. Julodis intricata: Cupreo - aenea; supra rugoso-punctata, tuberculis intricatis laevibus, subtus punctata, albido-pilosa. — Long. $S_2^{\mu\nu}$.

Caput dense rugoso-granulato-punctatum, longe albido-pilo-sum, lineaque longitudinali media subtilissima impressa. — Thorax transversus, ante medium dilatatus, apice subito angustatus, truncatus, postice sensim angustatus, basi iterum dilatatus, angulis productis, subacutis, margine postico profunde bisinuato, lobo medio rotundato, supra dense profundeque punctatus tuberculis numerosis, inordinatis, confluentibus, politis, pube rufa accumbents

pilisque longis sparsisque albidis vestitus. — Elytra thoracis basi vix latiora, sed illo plus triplo longiora, rugoso thorace subtilius granulatoque punctata, parce rufo pubescentia, tuberculata, tuberculis numerosis confluentibus irregulariterque dispositis, glabris laevibusque nitidis. — Corpus granulato punctatum, margino segmentorum apicali polito, cuproo-aeneum, antennis tibiis tarsisque purpurascentibus.

Habitat in Syria, Aleppo.

11. Julodis suicata: Viridis vel viridi-aenea; capite thoraceque foveolato-rugosis, flavo-villosis; elytris elevato-rugoso-striatis lineisque longitudinalibus albido-villosis. — Long. 9—12".

Caput et thorax fortiter rugoso-foveolati, dense flavo villosi, hicque linea longitudinali media obsoleta, brevi instructus. — Elytra thoraci basi vix latiora sed illo plus triplo longiora, foveolato-rugosa, rogis strias longitudinales elevatas plus minusvo regulares formantibus, quarum singulae tres, parce villosae, linea longitudinali, tomento denso albido obducta separantur. — Cospus subtus viride, sut viridi-aeneum, margine apicali segmentorum abdominalium pedibusque purpurascentibus, in medio parce, pleurao maculaque lateralis in quolibet segmento densius villosae.

Habiat in Syria.

12. Chalcophora quadrloculata: Nigra, aeneo micans, thorace ad latera clytrisque basi erosis, albo adspersis; his basi utrinque nigro-biocellatis. — Long. 13".

Tota nigra, aeneo micans. — Caput longitudinaliter impressum, punctatum, antennis leviter serratis, oculis lunde-flavis. — Thorax transversus, medio glaber, punctatus, ad margines laterales plagis majoribus erosis, subrugosis, plus minusve albido adspersis. — Scutellum minimum vix conspicuum. — Elytra oblonga, apice acuminata, subaequalia, obsolete irregulariterque punctata, basi erosa, albo adspersa, maculis utrinque duabus nigris, glaberrimis, in reliqua superficie punctis albidis irrorata lituraque utrinque pone medium V formi. — Pectus et abdomen punctata, albo-adspersa. — Kollar.

Habitat in Syria.

13. Malachius ephippiger: Caeruleo-virescens; ore, thoracis angulis anticis elytrisque coccineis, his macula communi dorsali, postice dilatata. — Long. 3".

Caput rugoso-punctatum, genis, ciypeo, labro mandibulisquo pallide rubris. — Antennae leviter obtuse serratae, articulis tribus primis subtus pallidis. — Thorax transversus, aequalis, angulis rotundatis, posticis reflexis, anticis coccineis. — Scutellum transversum, apice rotundatum, virescens. — Elytra coccinea, macula magna, communi, basali, ante medium angustata, pone medium Rusegger, Reises. 1. 84. 2 Thi.

dilutats, longe ante apicem rotundata, cocruleo ivirissente sensta, pitiaque nigris rigidis uti caput et therax obsta. — Corpus subtus cum pedibus cocruleo-virescens, cinereo-pitosum.

Habitat in Syris, Aleppo.

14. Dasytes vulpinus: Subtus niger, griscopubescens, supra aeneo-virescens, flavo-cinereo-tomentosus,

pilisque nigris, rigidis obsitus. - Long. 21". .

Das. rigido similis, sed duplo major, colore thoracisque structura distinctus. — Caput triangulare, punctatum, fronte impressa, oculis parum prominulis, antennis obtuse serratis. — Thorax transversus, antice angustatus, pone medium dilatatus, postice rotundatus, supra subtiliter punctatus, tomentosus, pilisque sparis rigidisque tectus. — Elytra thorace paulo latiora, postice dilatata, flavo-cinereo-tomentosa, irregulariter punctata punctisque elevatis, singulis pilum nigram rigidum emittentibus, in series plus minusve regulares dispositis ornata. — Corpus subtus nigrum, nitidum, subtilissime punctatum, cinereo-pubescens.

Habitat in Syria, Aleppo.

TELOPES genus novum.

Antennae: 11-articulatae; in marcarticulo ultimo maximo, antecedentes longitudine valde superante, in femina clava tri-articulata, perfoliata, articulo ultimo duobus antecedentibus longitudine aequali.

Labrum: semirotundatum, integrum.

Mandibulae: breves, validae, arcuatae, apice bidentatae. Maxillae: basi corneae, malis membranaceis, apice fasciculato-barbatis, mala externa apicem articuli secundi palporum vix attingente; palpis quadriarticulatis, filiformibus; articulo primo minimo, secundo conico incurvo, tertio brevi conico, ultimo, secundo tertioque longitudine aequali, in medio constricto, apice obtuse acuminato.

Mentum: quadratum.

Labium: membranaceum, apice emarginatum, paraglossis vix ullis; palpis tri-articulatis: articulo primo minimo, secundo brevi conico, tertio elongato ovato, apice obtuse acuminato, praecedentes longitudine superante.

Pedes: validi, tibiis spinosis, tarsis quinque-articulatis.

Genus Attageno affine, sed corporis structura brevi, maxillis, labioque paraglossis vix instructo sat distinctum.

15. Telopes dispar: Ovatus, niger, grisco-tomentosus; elytris brunneis, basi nigris; tarsis rufescentibus. — Long. 2".

Var. a. Pallide-fuscus, abdomine, capite, thoraceque piceis.

Var. β. Totus pallide ferrugineus.

Caput parvum, rotundatum, fronte plana, ore producto, maxillis palpisque maxillaribus valde prominentibus. — Antennao basi liberae, in femina vix, in mare paulo capite longiores, nigrae. — Thorax transversus, antice angustatus et emarginatus, postice in medio productus, angulis posticis acutis, supra convexus, aequalis, subtiliter dense punctatis, griseo-tomentosus. — Scutellum minutum, depressum, tomentosum. — Elytra thorace paulo latiora, basi, angulo humerali et scutellari rotundatis, supra convexa, dense subtiliter punctata, tomentosa brunnea, basi late nigra, aut tota pullidefusca. — Corpus subtus nigrum, cinereo-tomentosum, nonnunquam pallide-fuscum. — Pe des nigri, tabus spinosis, tarsis rufescentibus.

Habitat in Syria.

16. Onthophagus centromaculatus: niger; elytris lutide testaceis, sutura maculaque communi pone medium nigris; tibils anticis tridentatis. — Long. 13".

Colore elytrisque brevissimis a caeteris distinctus. — Caput nigrum, antice rotundatum, vix emarginatum, supra ruditer granulato punctatum, linea obsoleta elevata semicirculari aliaque elevata transversa (forte femina?) in vertico armatum. — Thorax transversis, in medio posticeque rotundatus, supra acqualis, ruditer punctatus pibique raris cinereo flavescentibus obsitus. — Elytra thorace vix longiora, parum convexa, striato-punctata, interstitis scriato-punctatis, limbo externo tenuissime, sutura maculaque rotunda pone medium, sutura contigua nigris. — Corpus cum pedibus nigrum. — Pectus parce punctatum, postice in medio ante coxas posticas profunde foveolatum. — Tibiae anticae tridentatae.

Habitat in Syria.

17. Onthophagus aleppensis: Acneo-niger; capite tuberculato; elytris testaceis, sutura runcinato-dentata maculisque sparsis nigris; tibiis anticis quadridentatis. — Long. $2-2\frac{1}{2}$ ".

Mas. Capite cornuto, cornu conico lineaque obseleta

semicirculari, antica. Clypeus vix emarginatus.

Femina. L'une a semicirculari distinctiore in medio clypci lineaque valde clevata transversa in vertice. Clypeus valde

emarginatus.

Onthophago nuchicorni affinis et minoribus ejus individuis magnitudine acqualis. — Caput semirotundatum, obsolete angulatum, in mare vix, in femina profunde apice emarginatum, supra punctatum, margine antico in utroque sexu reflexo, vertue in mare cornu brevi, crasso, conico, in femina linea valde elevata, transversa, utrinque rotundata armato. — Thorax niger, parum acneo nitens, convexus, aequalis, sparse punctatus, antice angustatus

63 4

Habitat in Syria.

18. Aphodius suturalis: Niger; tarsis rufescentibus; elytris luride albis, limbo tenuissime, sutura late nigris. — Long. 13".

Aphod. merdario magnitudine aequalis coloreque affinis, sed interstitiis elytrorum planis, impunctatis, albicantibus sat distinctus. — Caput nigrum, punctatum, obsolete unituberculatum, antice truncatum, vix emarginatum. — Thorax longitudine paulo latior, lateribus posticeque tenue marginatus, subtiliter punctatus, totus niger. — Scutellum breve, triangulare, nigrum. — Rlytra latitudine vix sesquilongiora, apice leviter sinuata, angulo suturali acuto, striato-punctata, interstitiis planis, impunctatis, albido-pallescentibus, margine exteriore tenuissime, sutura ad striam primam usque nigris. — Corpus subtus nigrum. — Pedes nigri, tarsis rufescentibus.

Habitat in Syria,

19. Amphicoma syriaca: Chalybeo-caerulescens; elytris flavo-lineatis, basi cupreis; abdomine rufo, piloso. — Long. 6—7".

Amphicomae lineatae Oliv. affinis. — Caput chalybeocaeruleum, punctatum, nigro-pilosum, palpis antennisque nigris. — Thorax capiti concolor, sat profunde crehreque punctatus, nigrov. flavescenti-griseo-pilosus. — Scutellum sat magnum, obtuse triangulare, caeruleum, punctatum, pilosum. — Elytra abdomine breviora, obtusa, punctata, basi cupreo-aenea, apice chalybeocoerulea, sutura, margine externo lineisque tribus e pilis brevioribus rufo-flavidis; linea suturae proxima in decursu cum hac coalescit, linea secunda apicem non attingit, tertia multo brevior tenuiorque praecedente, nonnumquam plane evanescit; color marginis externi in apice cum illo suturae confluit et itaque elytrum cingit. — Pectus et pedes chalybeo-caerulei, nigro-pilosi, pilis griseo-flavidis intermixtis. — Abdomen nigro-piceum, pilis aureo-rufis, praecipue in marginibus apiceque tectum. — Kollar.

Habitat in Syria.

20. Amphicoma cupripennis: Acrugineo-viridis; elytris cupreo-aeneis; antennarum clava rufescențe. — Long. 6".

Totum corpus aerugineo viride. — Caput et thorax punc tati, griseo-pilosi, intermixtis pilis longioribus nigris; palpis antennisque nigris, clava rufescente. Scutellum obtuse triangulare, aerugineo - viride. — Elytra laete cupreo aenea, punctata, pilis rarioribus rigidis, nigris, praecipue basi marginibusque instructa — Pectus griseo-pilosum. — Abdomen reliquis partibus obscurius, fere nigro-aeneum, ano in maribus rufescente. — Pedes longiores, nigro-pilosi, aeneo-virides tarsis nigricantibus. — Koltar.

Habitat in Syria.

21. Mylabris cacruleomaculata: Atro-caerulea; elytris aurantiis, fasciis tribus caeruleis, antica posticaque macularibus, media undata integra. — Long. 44".

Caput caeruleum, punctatum. — Antennae nigrae, articulo ultimo ovato, spice obtuso, quatuor antecedentibus longitudine aequali — Thorax transversus, antice posticeque angustatus, in medio dilatatus, supra subaequalis, ad latera sparsim, in medio densius punctatus. — Elytra latitudine plus duplo longiora, aurantiaca, fasciis tribus coeruleis: fascia antica trunaculata, macula me dia communi, utrinque hamata, laterali ovata; fascia media undata, integra, in maculam lateralem rotundato quadratam dilatata; fascia postica quadrimaculata, maculas rotundatis. — Corpus punctatum, atro-coeruleum aut coeruleo-virescens.

Habitat in Syrie, Aleppo.

22. Mylabris sexnotata: Nigra, hirta; elytris testaceis, sexmaculatis, macula humerali oblunga, apicali externa majore, interna minima, nigris. — Long. 4".

Caput triangulare, dense punctatum, fronte obsolete biimpressa ac carinata. — Antennae nigrae. — Thorax rotundatus, convexus, margine postico reflezo, supra punctatus, niger, hirtus. — Scutellum semi rotundatum, nigrum. — Elytra capite paulo latiora, latitudine sua triplo longiora, apice rotundata, supra rugosopunctata, flavo testaces, nigro maculata; macula prima, in angulo humerali sita est oblonga, secunda, semirotunda ante apicem elytri ad marginem exteriorem locata cum tertia, minima, fasciam interruptam simulat. — Corpus subtus nigrum, aitidum, birtum —

Habitat in Syria, Aleppo.

23. Bruchus signatus: Piceus, tomentosus; thorace femoribusque posticis muticis; elytris albo-maculatis; antennis pedibusque ferrugineis. — Long. 13".

Caput angustum, deflexum, nigrum, creberrime punctatum. — Antennae corporis dimidio longiores, leviter serratae, pubescentes, ferrugineae — Thorax transversus, antice angustatus, rotundatus, postice bisinuatus, lateribus inermibus, supra convexus, granulato-punctatus, pubescens, macula antiscuttellari, triangulari, albo-tomentosa. — Scutellum bilobum, albo tomentosum — Elytra

thorace latiors, apice singulatim rotundata, punctate-striata, interstitiis subtiliter denseque punctatis, nigro-pices, limbo externo late brunneo, grisco-pubescentia, pilis in sutura condensatis, maculisqué duabus albo-tomentosis ornata; una macula lunata, excisura retroversa, in medio elytri ad marginem exteriorem, altera oblonga ante apicem ad suturam sita est. — Corpus nigro-piceum, dense albidopubescens, pygidio maculis tribus albo-tomentosis ornato, macula media obsoleta. — Ped es ferruginei, femoribus posticis externe inermibus, interne dente parvo armatis. —

Habitat in Syria.

94. Phytonomus pictus: Niger, dense cineres squamosus, albeque setosus, elytris tessullatis, antennarum basi ferruginea. — Long. 2½".

Apterus. Caput parvum, rostro longo, thoracis marginem posticum fere superante, nigro, pilis paucis cinereis tecto. — Autennae ferruginese, funiculus articulis duodus primis elongatis, conicis. — Thorax transversus, lateribus valde rotundatis dense squamosus, squamis in medio orichalceo-micantibus. — Soutellum minutissimum, vix conspicuum. — Elytra oblonga ovata, striata, dense cinereo-squamosa, orichalceo-nitentla, setis reclinatis, albis, seriatis ornata, interstitiisque tribus suturaque elevatioribus nigro-tessulatis. — Corpus subtus griseo-squamosum, orichalceo-nitens cinereoque pilosum, — Pedes squamosi, pilosi, tibiis tarsisque fusco-ferrugineis.

Habitat in insula Cypro.

25. Tychius alboguttatus: Nigro-piceus, capite thorace pedibusque fusco-ferrugineis; elytris albo-guttatis. — Long. 1—1½...

Caput parvum, globosum, punctatum, rostro tereti, capitis thoracisque longitudine, punctato. — Thorax transversus, lateribus et postice rotundatus, antice vix emarginatus, supra convexus, ruditer punctatus. Scutellum minimum, albo-squamosum. — Elytra ovata, antice truncata, apice sensim attenuata conjunctimque rotundata, supra convexa, profunde striato-punctata, interstitiis subtilissime rugosis, squamulis albis parce irrorata, basi ad maculas nonnullas niveas, oblongas condensatis. Corpus subtus ruditer punctatum, griseo-pubescens, parceque squamulosum. Pedes rufo-ferruginei, geniculis nigris femoribusque muticis.

Habitat in Syria.

26. Mononychus syriacus: Breviter ovatus, subdepressus, niger, supra squamulis piliformis acqualiter, subtus squamulis rotundatis ochraceis tectus; thorace canaliculato; elytris profunde punctato-striatis, interstitiis planis. — Long. $2\frac{1}{4}$...

Mon. pseudacori minilimus, sed differt magnitudine paulo majore, squamositate densiore, macula suturali deheiente reliquis que notis. — Caput et thorax ut in illo sed squamulis crassiorihus, laete ochraceis obtecti. — Elytra magis depressa, interstitiis latiorihus, squamulisque laete ochraceis undique concoloribus tecta. — Corpus subtus squamulis rotundatis ornatum. — Pygidium bi-impressum, carinatum. — Caetera ut in M. pseudacori.

Habitat in Syria.

27. Saperda humeralis Menetries: Nigra, cinereo-pubescens, macula dorsali thoracis, elytrorum humeris, pedibus anticis anoque flavo ferugineis; capite fulvo tomentoso, fronte himaculata.

Woltl. Isis 1888. VI. B. 471. Nr. 184.

28. Galleruca thoraclea: Nigra thorace, anoque' fulvis. — Long. 3".

Caput nigrum, subtilissime punctatum, antennis nigris, articu lorum basi ferrugineis. — Thorax transversus, antice posticequo trumatus, ante medium dilatatus, postice sensim angustatus, undique marginatus, supra aequalis, subtilissime punctatus, fulvus. — Scutellum triangulare, apice rotundatum, migrum, nitidum. — Riytra thorace paulo latiora et illo plus triplo longiora, convexs, dense et sat forte punctata, punctis hine inde confluentibus, nigra. — Corpus subtus nigrum thorace abdomineque fulvis — Podes nigri.

Habitat in Syria.

29. Clythra aleppensis: Atra, thorace elytrisquo coccineis, nigro-maculatis. — Long, 4".

Caput nigrum, punctatum, parce villosum. Antennae nigrae, articulis primis rufis. Thorax transversus tenue marginatus, laevissimus, foveolis nonnullis lateralibus impressis, coccineus, nigro trimaculatus: maculis duabus in disco, tertia ad marginem scutellarem — Scutellum nigrum, laeve, vix punctatum. — Elytra thorace vix latiora et illo quadruplo longiora, cylindrica, parce et obsoleto punctata, punctis in series nonnullas plus minusve regulares digestis, coccinea, nigro-bimaculata, macula prima rotunda, aullaris, altera magna transversa, in medio angustata, externe rotundata, sutura anguste coccinea ab opposita separata, pone medium. — Corpus cum pedibus nigrum, cinereo-pilosum.

Habitat in Syris, Aleppo.

80. Clythra unifasciata Menetries: Atra, nitida; coleopteris rubro-flavis, maculis humeralibus fasciaque lata, integra nigris. — Long. 41".

Ménetriés. Mémoires de l'academie des sciences de St Petersbourg VI S. Tome V. P. 11. pag. 46.

CI. quadrimaculatae affinis, colore ciytrerum finiciaque inta, integra praecipue distincta. — Caput nigrum, punctatum, inter oculos impressum. — Antennae nigrae, basi fuscae. — Thorax transversus, antice angustatus, postice sensim dilatatus, basi bisinuatus, angulis rotundatis, supra laevissimus, mitidissimus, ad margines perce, in disco nullo modo punctatus. Scutellum triangulare, apice rotundatum, nigrum, nitidum, laeve. — Elytra thorace paulo latiora, subtilissime punctata, rubro-fisva, tuberculo humerali fasciaque media, lata, dimidiam longitudinis elytri partem occupante, nec sutura nec margine exteriore interrupta, nigris. — Corpus cum pedibus nigrum, parca grisco-pubescens.

Habitat in Syris.

31. Labidostomis lineola: Viridis; antennis cyaneis; elytris paliido-testaceis, macula humerali rotunda, discoldali oblonga, nigris. — Long. 3—3½".

Var. elytris macula discoidali obsoleta.

Labid. humerali affinis, sed thoracis structura, maculaque discoidali elytrorum distincta. — Caput dense punctatum, inter ocules obsolete impressum, viride, nitidum. — Antennae cyanese, articulo secundo tertioque ferrugineis. — Thorax transversus, antice angustatus, truncatus, postice sensim ampliatus, basi bisinuatus, angulis acutis, reflexis, supra in medio utrinque obsolete tuberculatus, punctatus, tenne pubescens, viridis, nitidus. — Scutellum triangulare, punctatum, viride, nitidum. — Rlytra thoracis basi paulo latiora et illo plus triplo longiora, profunde punctata, pallido-testacea, tuberculo humerali maculaque discoidali oblonga, nonnunquam obsoleta nigro-piceis. Corpus subtus punctatum, griseo-pubescens, viridi-caeruleo-micans. — Pedes virides.

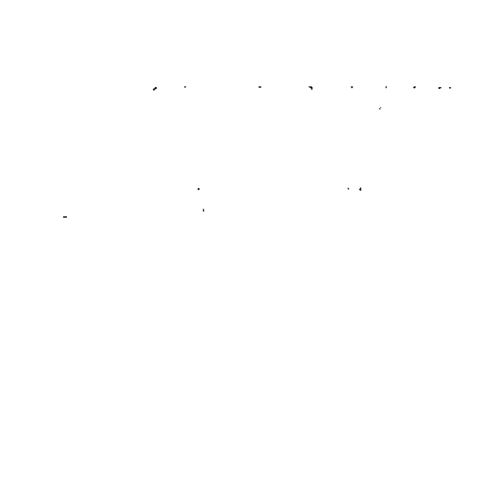
Habitat in Syria.

ELECACTURED.

VOR

JOH. JAKOB HECKEL,

Ampektor am k. k. Hof-Naturalienkabinete in Wien, mehrerer gelehrien Gesellschaften Mitgliede.



Einleitung.

Unter den reichen naturhistorischen Sammlungen, die Hr. Theodor Kotachy dem Wiener Museum aus Syrien eingesendet, blieb die Partie der Süsswasser-Fische keine der schwächsten; ja sie überbietet vielleicht an wissenschaftlichem Interesse die der übrigen Gegenstände am bedeutendsten, in so ferne sie una ein neues fast noch ganz unbekanntes Feld aufschliesst. - Alexander Russell * war eigentlich der erste Gelehrte, der etwas über syrische Fische schrieb. Er machte uns im Jahre 1756 durch gute Abbildungen mit vier neuen Arten aus dem Flüsschen Coio bei Aleppo und dem Orontes bekannt, und führte noch mehrere andere, in welchen er europäische Arten zu erkennen glaubte, blos namentlich an. Valenciennes hat diese vier neuen Arten, nach Russells Abbildungen, in der grossen Histoire naturelle des poissons aufgenommen, und mit seinem bewährten Scharfblick, auch ohne Autopsie den entsprechenden Gattungen zugewiesen, bis auf eine, deren Zahnsystem entscheidend, aber aus der Abbildung nicht zu ermitteln war **. Noch fünf andere Species, einen Siluroiden

Natural history of Aleppo and parts adjacent. London 1756.

^{**} Siturus Cone Lin. gehört in die Gattung Arius Valenc. und nicht zu Pimelodus Cuv.

und vier Cuprinoiden, die Bove nach Paris gebracht, beschreibt Valenciennes im XV, und XVI. Bande gedachten Werkes. Weiter reichte die Kenntniss der syrischen Süsswasser-Fische bis jezt nicht. Aus den angränzenden Läudern Syriens ist gleichfalls sehr Weniges von Susswasser-Fischen bekannt. Man darf den Maler Corneille Le-Brune wohl als den ältesten nennen, der auf seiner Reise durch Russland und Persien (1718) mehrere Fische, doch meistens nur aus dem persiach en Meerbusen erhaltene, abzehildet, unter ihnen aber auch noch einen, Sjir-majie genannt, aus Ispahan, der mit einem unserer syrischen Arten übereinzustimmen scheint. Ungefähr 32 Jahre später berelate Hasselquist Palästina und Egypten **. Seine Flussfische gehören aber sämmtlich dem Nil an, mit Ausnahme etwa von zwei undeutlich beschriebenen: Cyprimu orientatio und rufescene, deren Fundort nicht angegeben tst. Weiter entfernt von Syrien hat Güldenstädt die Gewässer untersucht, welche vom Kaukasus in das Kaspische Meer fallen. Unter den von dorther stammenden und abgebildeten Fischen *** erkenne ich zwei Arten, den Cyprimus Capoeta und Mursa, als solche, die sich auch unter unsern syrischen vorfinden. Hrn. Theodor Kotschy verdanken wir hingegen mit einem Male 57 Species von Susswasser - Fischen aus den beiden Hauptfluss-Gebieten Syriens, dem Orontes und dem Euphrat, in vielfachen Exemplaren und Alters-Verschiedenheiten, von weichen, nach Abzug der wenigen bekannten, 50 Species als neu verbleiben. Aus diesem reichhaltigen Zuwachse, der uns eigentlich erst jetzt einen Blick in die ichthyologische Fauna Syriens zu werfen erlaubt, ersehen wir, dass es hauptsächlich Cuprinen sind, die sowohl liter.

^{*} Corneille Le-Brun: Voyage par la Moscovie Perse etc. Am stordem 1718.

Hasselquist: Iter palaestinum edit. C. Linnacus. Stockholm 1757.
 Nov. Comment. Petrop. Tom. 16, 17, et 19.

als auf der ganzen südlichen Hälfte Asiens vorherrschend, charakteristisch für die Süsswasserfisch-Fauna dieser Länder auftreten. Keine Forelle bewohnt die Gebirgsbäche von Kurdistan, chenso wenig wie das Hochland Mittel-Asiens . Barbus-artige Cyprinen ersetzen sie dort und gleichen ihnen durch ihre kleine Schuppen **. Gestalten zwischen dem Labeo des Nils und unserem Gobio vertreten die Stelle dieses lezteren und endlich gesellt sich poch eine dritte Form binzu, die des rasch schwimmenden Alburnus, der achon im südöstlichen Europa, wo die Foretten allmälig verachwinden, in grösserer Menge auftritt ***. Unser Cyprimes, im engern Sinne, unser Barbus, Abramis, Chondrostomus, Leuciscus finden im Orontes, Euphrat und Tigris ihre Repräsentanten, so auch unser Cobitis und Sikerus †, ja sogar unser Cyprinodon erscheint als Lebias wieder; nur zu Petromyzon, Acipenser, Esox, Cottus, Gasterosteus und unsern Percoiden erhielten wir von dorther keinen verwandten Zuwachs ††. Dagegen treten, wiewohl sparsam, rein tropische Formen in den, mit einer Fettflosse

- * Hackel: Fische aus Caschmir, gesammelt und berausgegeben von Baron Hügel. Wien 1838. Einleitung p. II.
- ** Nach Ainsworth, Researches of Assyria, Babylonia and Chaldes, London 1838 psg. 45, sind Forellen noch im Taurus gemein. Wir haben durch Hrn. Kotschy weder aus der Umgegend von Damaskus am Libanon, noch aus dem Gebirge Kurdistans Forellen erhalten, und da wir den Fleiss unseres Sammiers kennen, bezweifeln wir ihr Vorkommen daselbst.
- *** So wird Alburaus Scoransa Heck, eine dem Alburaus vulgaris ähnliche Art, in dem Flüsschen Cettinje in Monte-negro und im Lago di Scutari so häufig gefangen, wie die Sordellen im Adriatischen Meer. Sie machen auch gleich diesen einen Handelsartikel aus, und werden eingesalzen und geräuchert in Menge versendet.
- † Ainsworth I. c. spricht auch von Aalen, die im See von Autiochia vorkommen.
- †† In den indischen Süsswassern vertreten vorzüglich Labyrinthiformen die Stelle unserer Percoiden, die dort uur den einzigen Lates
 nobilis aufzuweisen haben.

verwehenen Wilsarolden, dem Mystus Artedt und Mentavacan-Mus auf. Im Allgemeinen sind die südasiatischen Süngwasser-Fische derch ihre Organisation mehr auf eine vegetebilische Nahrungsweise angewiesen; ja es scheist überhaupt, dass Mammalien und Süsswasser-Fische als die beiden heteragensten Gebilde unter den Vertebraten im umgekehrten Verhältnisse zu einander auftreten, so: dass in Länderstrechen, we die Rapaces unter den einen verherrschen, diese unter den anderen abnehmen. Eine grouse Anzahl Süsswasser-Fische im tropischen Asten, dem Sitze der urimmigsten Raubthiere, nähret sich mit zahnlesem Munde, zarten, zugeschärften Lippen und fadenförmig verlängerten Dararkanale ausschliesslich von vegetabilischen Substanzen; während im tropischen Amerika, das so arm ist au velssenden Säugethieren, unter den Fischen nicht ein pflanzenfressender sich befindet. Im Gegentheile leben idert Behaaren raubgieriger Salmoniden, die mit scharfem Gebisse and seltener Verwegenheit grosse Hausthiers, ja sogar Menschen, anfallen, die genöthigt eind, einen Flues zu durchachwimmen.

Wie bereits erwähnt, sind es vorzüglich Cyprinen, welche die Flüsse Syriens bewohnen, und wirklich gehören auch ans den von dorther eingesandten 57 Species Süsswasser-Fische, 45 dieser alten Linnäischen Gattung an Ferner fallen davon 5 Species der Gattung Cobitis, 2 den Poecilien, 3 den Siluroiden und eine den Gattungen Masia-cacemblus und Mugil zu.

Die Eintheilung der natürlichen Familie der Cyprinen von Cuvier ist bekannt; nicht minder aber auch, wie unzureichend und schwankend seine Untergattungen, welche später zu Gattungen erhoben worden, nach so vielen neuen Entdeckungen geworden sind. Richardson*,

^{*} Richardson: Fauna Boreali - Americana. London 1836.

Bonaparte*, Rüppell**, Smlth***, Sykest und ich †† haben diess erfahren und Einschaltungen und Verbesserungen angebracht. A gassiz hat zwar neue Spaltungen eingeführt und die Charaktere im Gauzen befestigt, allein es geschah meistens nur in Beziehung auf europäische Typen. M'Cleiland ††† hätte sich um die Cyprinologie Indiens boch verdient gemacht, wenn er mit den europäischen Arten, so wie mit unserm Begriffe der Gattungen näher bekannt gewesen wäre: allein so bietet sein übrigens schätzbares Werk eine Menge von Zweifeln, die es unmöglich machen, sehr vielen der in demselben enthaltenen Arten ihre wahre Stellung anzuweisen. Nach Beendigung meiner gegenwärtigen Arbeit erschien der XVI. Band der Histoire naturelle des poissons, worin Valenciennes einen Theil der Cyprinen, nämlich solche mit Bartsliden, beachreibt. Es thut mir leid, bemerken zu müssen, dass bet der darin vorkommenden Eintheilung und Bildung von Gattungen zu ängstlich auf das Vorhandenseyn, die Anzahl und Stellung der Bartfäden Rücksicht genommen wurde. Bartfäden können an Cyprinen nur Charaktere sehr untergeordneter Wichtigkeit seyn; hierüber stimmen alle lehthyologen und Valenciennes selbst überein. Meine alte Vorliebe für Cyprinen liess mich längst bemerken, dass es weit mehr ihre Schlundzähne sind, die ein Hauptmerkmal abgeben die Arten dieser schwierigen Familie auf die sicherste Weise zusammenzustellen; auch Agassiz hat auf dieses unwandelbare Kennzeichen,

^{*} Bonaparte: Iconografia della fauna italica. Roma. 1832-1841.

Ruppell L c. et Beschreib, und Abbild, neuer Fische im Nil entd. 1829. Fortsetzung 1832.

Smith: Illustrations of the zoology of south Africa. London 1838-1841.

[†] Sykes: On the fishes of the Dukhun, enthalten in don Transactions of the sool. society of London. Vol. 11. Part 5. 1841.

^{††} Heckel: Fische aus Kaschmir 1. c.

⁷⁷¹ M'Cteland: Indian Cyprinidae, enthalten in den Asiatic Re-

dessen Wichtigkeit keinem Zweifel unterliegt, den gebührenden Werth gelegt. Es hat mir viele Muhe gekostet, die Schlundknochen aller mir zu Gebot stehenden Arten (über 400) zu präpariren, zu untersuchen und sie nach Gestalt und Anzahl ihrer Zähne zu ordnen. Mit Sicherheit konnte ich gun, auf dieses freilich künstliche System gestügt. die Stelle bezeichnen, welche jede neue Species einzunehmen habe. Die meisten Arten schlossen sich in natürlicher Reihenfolge einander an, doch blieb auch manche harte Trennung gauz nahe verwandter Gestalten unvermeidlich. Um nun die natürliche Verwandtschaft, zufolge der Uebereinstimmung in einem einzigen, wenn gleich sehr wichtigen Theile, nicht zu zerreissen, habe ich fürs Erste mehrere Tribus nach dem Totalhabitus, nach Mund- und Flossen-Bildung zusammengestellt, die jedoch der schwankenden Merkmale wegen keine scharf begränzten Gruppen bilden konnten. Dagegen sind diese Tribus nach der Zahl, dem Bau und der Stellung der Schlundzähne, wie selbst der Schlundknochen, in scharf begränzte Gattungen getheilt worden, zu deren Erkennung das Zahnsystem als Schlüssel dient.

Bei Untersuchung der Arten nach ihrem Zahnbaue zerfielen sie von selbst in jene zwei Hauptgruppen, iu welche M'Clelland sie theilte und von welchen auch Bonaparte sprach, ich meine die Paeonominae und Sarcoborinae des ersten, oder die Phytophagae und Zoophagae des lezteren, obschon die Gränzen derselben etwas verschieden festgesezt werden mussten. Es ist bekannt, dass im Allgemeinen die Länge des Darmkanals, so wie die Richtung der Mundspalte der Nahrungsweise der Thiere entspricht; allein bei unseren Cyprinen dürfte diese Regel wohl' die geringste Anwendung finden, denn der gemeine Karpfen, dessen Darmkanal nur zweimal der ganzen Körperlänge gleich kommt, nähret sich eben so gut von Vegetabilien, wie die indischen Arten mit ihrem knaulförmig gewundenen gegen eilfmal die Körperlänge überschreitenden

Darmkanale. Im Gegensatze nähren sich z. B. Barbus-Arten, deren Darmkanal an Kürze jenem der Karpfen gleicht, oder unser Rhodeus, der einzige Europäer, der nach der Weise indischer Arten seine langen Eingeweide in einen Knaul gewunden hat, ausschliessisch von Thieren. Alle Abramis-Arten, ihr Mund sey nach oben oder unten gerichtet, sind Thierfresser. Ich hahe daher diese oben erwähnten, aber unpassenden Benennungen der beiden Hauptabtheilungen in Macroentri und Brachyentri verändert. In der ersteren euthält der Darmkanal die Länge des ganzen Fisches 14 bis 11 Mal, in der zweiten 3 bis 14 Mal.

Ich komme nun zu dem Systeme seibst, welches ich weit entfernt bin für vollständig und abgeschlossen zu halten, nachdem es mir nicht möglich war, alle von den verschiedenen Ichthyologen beschriebenen und abgebildeten Arten in Beziehung auf den Bau ihrer Schlundzahne zu untersuchen und von diesen auch nur wenige jenen Theil gehörig zu würdigen wussten, um nach ihrer Angabe bei der Einreihung keinen Irrthum zu begehen. Bei der Einschaltung solcher Gattungen, von welchen ich keine Repräsentanten zu Gesicht bekam, bin ich daher nur dem Habitus gefolgt und habe sie mit einem ? bezeichnet.

Schliesslich bleibt nur noch zu erinnern, dass die belgefügten Abbildungen mittels eines von mir zu dem Behufe erdachten Instrumentes* mit vollkommener Genauigkeit, und in einer als Norm angenommenen gleichen Grösse, oder vielmehr Länge ausgeführt sind. Nur Individuen, welche dieser Länge gleich kommen oder dieselbe nicht erreichten, sind in Naturgrösse dargestellt. Eine horizontale Linie, die Achse des Fisches genannt, ist durch die Mitte des Kopfes am Ende des Hinterhauptes und durch die Mitte des Schwanzes vor neiner Flossenbasis als gezogen gedacht. Von dieser Achse,

[.] Hockel: Fische aus Kaschmir I, c. Anhang.

^{- -} Neue Flusafinche Brasiliens, enthalten in den Annalen des

Wiener Museums Bd. II Russegger, Reisen, I Bd. 2 Thi.

1000

welche zur hälieren Bestimmung bei der Lage des Mundel, des Auges, der Seitenlinie u. s. w. dient, ist nur der Anfang und das Ende angegeben, um jede Störung in der Zeichnung neibst zu vermeiden. Ferner sind bei jeder Art zwei Schüppen vergrössert dargestellt, die eine ist der Seitenlinie, die andere dem Rücken zwischen der Rückenflosse und der Seitenlinie entnommen. Von dieser lezteren ist abermals ein Keulschnitt aus ihrer unbedeckten Seite bis zum Mittelpunkte unter noch stärkerer Vergrösserung gezeichnet.

Wien, den 8. Okt. 1842.

J. Heckel.

Zahn-System der Cyprinen.

Die Schlundzähne der Cyprinen zerfalten der Gestalt ihrer Krone nach in vier Hauptformen, die sich wieder nach der Anzahl und Stellung der Zähne auf den Schlundknochen, in mehrere Unterabtheilungen bringen lassen. Die vier Hauptformen derselben sind:

Hohlzähne (Dentes excavati).

Kauzāhne (Dentes masticatorii).

Hakenzähne mit Kauflächen (Deutes uncinato-submolares).

Hakenzähne ohne Kauflächen (Dentes sucinatosubconici).

Die beiden ersten dieser Formen gehören jenen Arten an, die ich der Länge ihres Dermkanales wegen Langdärmer Macroentrinenne; die beiden lexteren dagegen sind jenen mit kurzem Darmkanale, oder den Kurzdärmern, Brachyentri, eigen.

A. Hohizähne (Deutes azcavati).

Haben eine hahlkehlenertige Vertiefung an der Muckseile der hinteren Kronen, die meistens hakenspruig auf oder vorwärts gebogen sind. (Taf. I.) Sie spalten sich in zwei Grappen:

1) Löffelzähne (Dentes cochleuriformes): cylindrisch, mit einer Hakenkrone und einem löffelartigen Grübchen unter dem Haken. Bald 9 bald 10 Zähne sind auf. jeder Seite in drei lockeren Reihen gestellt:

64 *

2 3 5-5 3 2

a. Fünf Zähne auf der inneren, drei auf der mittleren und zwei auf der äusseren Reibe jedes Schlundknochens. Die vordersten Zähne sind oft unthätig und stumpf-konisch, die hinteren zuweilen so stark vorwärts gekrünmt, dass sie einander su überdecken scheinen. Schlundknochen stark, halbkreisförmig aufgebogen mit vorspringendem, meistens abgerundetem Flügelwinkel. Zahnbasis rückwärts breit, ohne Vorsprung zum Aufsitzen der hintersten Zähne. (Taf. L. Barbus fluptstills et Barbus Bynni.)

2 | 3 | 4-4 | 3 | 2

b. Vier Zähne auf der inneren, drei auf der mittleren und zwei auf der äusseren Reihe jedes Schlundknochens, voran sist zuweilen das Rudiment eines fünften Zahnes der inneren Reihe, welches jedoch seltes eine Emailkrone zeigt, die an älteren Individuen sporlos verschwindet. Die Schlundknochen sind den vorhergehenden gleich, nur haben ihre Flügel selten einen vorspringenden Winkel. (Taf. L. Lussiphyrbus essesinus.)

2 | 3 | 4-4 | 3 | 2

2) Schaufelzähne (Dentes paleaeformes): cylindrisch, an den Kronen comprimirt, die hinteren breit, schaufelförmig ausgehöhlt mit einer schmalen halbmondförmigen Kaufläche; die vorderen Zähne dicker, ohne Schaufelbug, öfters am vordern Rande mit einem kleinen Haken versehen. Vier Zihne, vor welchen bisweilen das Rudiment eines fünften ohne Kmailkrone steht. sitzen auf der inneren, drei auf der mittleren und zwei auf der äusseren Reihe jedes Schlundknochens. Alle neun Zähne sind thätig, die hinteren vorwärts gekrümmten jedoch weniger, sie stehen beinahe aufrecht, gegen einander geneigt und bilden zusammen eine den nachfolgenden Pflasterzähnen ähnliche, wiewohl minder geschlossene Kauebene. Kurze nur wenig aufgebogene Schlondknochen, welche durch den starken Winkel ihrer Flagel oft die Gestalt eines gleichseitigen Dreieckes annehmen, unterscheiden diese Zahnformation noch vorzüglich von den vorhergehenden Löffelzähnen, die zuweilen durch Abnützung ihrer Kronenhaken des Schaufelzähnen ähnlich sehen. (Taf. I. Scaphiodon Capotta)

B. Kauzähne (Dentes masticatogii).

Haben nach aufwärts gerichtete Kauflächen ohne Haken, deren Rand (die Kammzähne ausgenommen) von einer teistenförmigen Erhöhung gebildet wird. Sie lassen sich nach ihrer Gestalt in sechs Gruppen bringen:

 Plasterzähne (Dentes aggregati): comprimirt, mit schief abgeschnittenen Kronen, deren schmal elliptische Kauflächen zuweilen von einer-erhabenen Leiste der Länge nach durchzogen

5 . a

werden. Alle Zähne sind gegen einander geneigt, so dass ihre Kronen zusammen eine meistens sehr dicht gefügte, pflasterförmige Kauebene darstellen.

2 | 4 | 5-5 | 4 | 2

a. Fünf Zähne auf der inneren, vier auf der mittieren und zwei auf der äusseren Reihe jedes Schlundknochens, alte eilf gleich thätig. Die Schlundknochen sind sehr kurz, im Viertelkreise aufgebogen, mit sehr breiten, spitz vorspringenden Flugelwinkeln. Die Zahnbasis hat einen unmerklichen Vorsprung zum Aufsitzen des hintersten Zahnes. (Taf. 1. Laben nilotiens.)

3 | 3 | 6-6 | 3 | 3

b. Sochs Zähne auf der inneren, drei auf der mittleren und nbermals drei auf der Ausseren Reihe jedes Schlundknochenn. (Valenciennes: Hist. nat. des poissons, T. XVI. p. 249.)

1 | 1 | 3-3 | 1 | 1

2) Mahlzähne (Dentes molares): an der Basis cylindrisch, mit kopfförmig verdickten Kronen, deren fast kreisrunde Kauflächen von einem erhabenen Rande umgeben und von mehreren dicht an einander stehenden, bogenformig gekrümmten, zackenrandigen Leisten durchzogen sind. An jedem Schlundknochen sitzen drei Zahne auf der inneren Reihe, wovon der mittlere bei weitem der grösste ist : neben diesem sigt nach aussen ein blemerer Zahn, welchem ganz nach aussen ein noch kleinerer zur Seite steht. Zuweilen ist das Rudtment eines zweiten Nebenzahnes neben diesem lezteren sichtbar, der aber niemals eine Krone hat. Vier dieser Zähne sind thatig and thre Kronen stossen in einer Ebene aneinander, nur der vorderste Zahn ist abgesondert und hat eine sphärische Krone mit stumpfer Spitze. Die Schlundknoch en sind gross, halbkreisförmig aufgebogen, ihre breiten Flügel mit vorspringenden Winkein nehmen die ganze Unterseite, von der Symphyse bis zur oberen Rinlenkung, ein. Die Zahnbasis ist breit, mit einem starken Vorsprung zum Aufsitzen des hintersten Zahnes, (Taf. 1. Cyprinus hungaricus.)

1 | 4-4 | 1

3) Becherzähne (Dentes calyciformes): cylindrisch, dick, mit halb comprimirten Kronen, deren elliptische Kauflache von einem erhabenen Rande umgeben (nämlich konkav ist, ohne Querleisten. Vier Zähne sitzen auf der inneren Reihe, ein einzelner Zahn steht nach aussen dem zweiten und dritten zur Seite. Selten zeigt sich ausser diesem Nebenzahne noch das Rudiment eines andern. Vier Zähne sind thätig, der vorderste allein ist meistens stumpf-konisch und abgerundet. Die Schlundknochen sind wie

1604

an den Mahlzähnen, jedoch mit minder spitzen Flügelwinkels. (Taf. I. Carpio strigtus.)

4-4

4) Meisselzähne (Dentes scalpriformes): an der Basis cylindrisch mit breiten vollständig comprimirten Kronen, so dass der erhabene Rand an jeder Kaufläche, zu parallelen Wulsten zusammengedrückt, sich gegenseitig berührt und an der hinteren Wand des lezten Zahnes gänzlich verschwindet, wodurch dieser vorzüglich die Gestalt eines zugeschärften Meissels erhält. Vier Zähne sitzen convergirend in einfacher Reihe; der vorderste ist unthätig, kegelförmig mit abgerundeter Krone, die folgenden drei nehmen allmälig an Breite so zu, dass der hinterste am grössten und breitesten ist. Zusammen stellen sie eine niemlich dicht geschlossene Kauehene dar. Die Schlundknochen sind halbkreisförmig aufgebogen, mit breiten vorspringenden Flügelwinkeln. Die Zahnbasis hat keinen Vorsprung zum Aufsitzen des hintersten Zahnet. (Taf. I. Carassius Gibelio.)

40---40 bis 60---60

- 5) Kammzähne (Dentes pectiniformes): comprimit, mit schmaler, blättchenförmiger Krone, deren konvexe Kausläche keinen erhabenen Rand hat. Vierzig bis sechszig sitzen gleich den Zähnen eines Kammes gedrängt, in einfacher Bogenreihe längs der ganzen inneren Seite des Schlundknochens, so dass nur dessen oberes Siehentheil frei bleibt. Die vorderen Zähne sind die grössten; nach hinten, oder vielmehr nach oben su, werden sie immer kleiner, und der innere Winkel ihrer Kronen verwandelt sich allmälig in eine sehr kleine Hakenspitze. Die Schlundknochen selbst sind halb-kreisförmig gekrümmt, äusserst schwach und brüchig, mit sehr schmalen Flügeln, die gleich nach der Symphyse mit einem Winkel beginnen und bis sum hintersten fast unbemerkbar kleinen Zahn binaufreichen. Die ausgezeichnetste Zahnbildung unter den Cyprinen. (Taf. I. Catostomus teres.)
- 6) Messerzähne (Dentes cultriformes): cylindrisch, mit klingenförmig comprimirten Kronen, deren Rücken, oder vielmehr schmal-elliptische, nach einwärts zugespizte Kauffäche von einem erhabenen Rande umgeben ist. Alle Zähne sind thätig, beinahe gleich gross und sitzen rechenartig in einfacher Reihe, dabei ist der vorderste Zahn etwas rückwärts geneigt.

7-6

a. Sieben Zähne stehen auf dem linken, sechs auf dem rechten Schlandknochen. Die Schlandknochen sind fiein, oben stark

bakenförmig vorwärts gekrümmt, haben breite, geradlinig abgestuzte Flügel, die zowohl oben als uoten einen Winkel bilden, so dass jeder Schlundknochen einem rechtwinkligen Viereck ähnlich sieht. Die Zahnbasin macht einen kleinen Vorsprung zum Aufsitzen des hintersten Zahnes. (Taf. I. Chondrochylus regins.)

6-6

b. Auf jedem Schlundknochen stehen sechs Zähne, deren Kaufläche zuweilen durch die Mitte und der Länge nach von einer schwachen Leiste durchzogen wird. Schlundknochen wie an den Vorigen. (Taf. I. Chondrostomus Nasus)

5---5

c. Fünf Zähne stehen auf jedem Schlundknochen, diese lezteren aind rechtwinkelig aufgehogen, haben breite, gerade abgestuzte Flugel, die oben, besonders aber unten, einen spitzen Winkel bilden. Die Zahnbasis verlängert sich unbedeutend zum Aufsitzen des hintersten Zahnes, (Taf. 1. Rändens amarna.)

C. Hakenzähne mit Kauflächen (Dentes uncinato-submolares).

Sie haben schmale, nach innen zu in einen Haken austaufende, etwas konkure Kauflächen, welche (bei den Keulenzahnen ausgenommen) durch blosses Abreiben entstanden, war einen scharfen, oft gekerbten Rand, aber keine teistenförmige Randerhöhung, wie die Kauzahne, darbieten. Sie theilen sich in drei Gruppen:

4-5

- 1) Keulonsähno (Dentes clarati): comprimitt, mit keulenförmigen breiten Kronen und nach einwarts gewendeten Kauflachen, deren orhabener glatter Rand nur durch eine schmale Mittelfurche getrennt ist. Vier Zähne sitzen in einfacher dicht gedrängter Reihe ouf dem linken und fünf auf dem rechten Schlundknochen (selten sind vier rechts und fünf links). Der vorderste Zahn an jeder Seite ist unthätig, weinger comprimirt und hat eine abgerundete Krone. Der nachfolgende oder der dritte Zahn ist der breiteste und beginnt sich einwärts in eine stumpfe Spitze zu erheben, die an den hinteren etwas kleineren Zähnen zum deutlich ausgesprochenen Haken wird. Die Schlundknochen sind stark, halbkreisförmig aufgebogen, mit breiten, abgerundeten Plügelwinkeln. Die breite Zahnbasis verlängert sich in einen starken Vorsprung zum Aussitzen der beiden hintersten Zähne. (Taf. I. Tinca chrysitis.)
- 2) Defick zähne (Dentes contusorii): cylindrisch, mit comprimirten Kronen, deren schmale Kaudischen am vorderen Rande

suweilen gekorht sind. Sie stehen auf jedem Schlundknochen nur in einfacher lockerer Reihe. Einer oder zwei der vorderen Zähne sind stumpf-konisch und unthätig, im hohen Alter schleifen sich aber alle dergestalt ab, dass die Haken spurlos verschwinden und sie einigermassen abgerundeten Mahlzähnen ähnlich werden. Sie lassen sich ferner eintheilen, wie folgt:

6--5

a. Secha Zähne auf dem linken, fünf auf dem rechten Schluadknochen, die Kauslächen nach oben gewendet. Die unthätigen Zähne sitzen ganz nahe an der Symphyse, die hinteren zwei oder drei sind an jüngeren Thieren bisweilen am vorderen Rande unwerklich gekerht. Die Schlundknochen sind sehr stark, dabei kurz und rechtwinkelig ausgebogen, ihre breiten Flügel baben einen vertikal abgestuzten, etwas einwärts gebogenen Rand, dessen oberer und unterer Winkel spitz vorspringt. Die Zahnbasis macht einen grossen Vorsprung, worauf die zwei hinteren Zähne sitzen. (Taf. I. Leuciscus cepásius.)

5-4

b. Fünf Zähne auf dem linken, vier auf dem rechten Schlundknochen; ihre Kauflächen sind etwas mehr rückwärts gewendet, die beiden hinteren steta am Rande gekerbt. Die Schlundknochen sind habtreisförmig aufgebogen, gegen die Symphyse sehr verdüngt; die mässibreiten Flügel sind vertikal abgestuzt, bilden nach oben einen atumpfen, nach unten einen spitz verspringenden Winkel. Die Zahnhasis hat keinen Vorsprung. (Taf. II. Phowinelius slepidotus.)

5-5 gekerbte.

c. Fünf Zähne auf jedem Schlundknochen, die Kronen der drei hinteren sind am Vorderrande gekerbt und nach aufwärts gerichtet, die vorderen beiden haben stumpfe, glatte, rückwärts geneigte Kronen. Die Schlundknochen sind robust, kurz, halbkreisförmig aufgebogen, mit breiten vertikal abgestuzten Flügeln, die oben einen stumpfen, nach unten einen spitzen Winkel bilden. Die Zahnbasis endet in einen starken Vorsprung sum Aufaitzen der beiden hintersten Zähne. (Taf. I. Leuces Burah)

5—5 glatte.

- d. Fünf sehr comprimirte schwache Zähne auf jedem Schlundkzerhen, der vordere unthätig, die übrigen vier mit glatten, rückwärte gewendeten, sehr schwalen Kauflächen. Die etwas schwachen Schlundknochen sind halbkreisförmig aufgebogen, gegen die Symphyse hin zuweilen verlängert; ihre schmalen Flügel springen nach unten in einen spitzen Winkel hervor. Die Zahnbusis bildet einen grossen Vorsprang zum Aufsitzen der beiden hintersten Zähne. (Taf. I. Abramis Brams.)
- Greifzähne (Dentes prehensiles): an der Basis cylindrisch mit comprimirten Kronen, deren Kauflächen alle rückwärts gewendet, am vorderen Rande meistens gekerbt sind. Auf jedem

Schlundt noch en befinden sich zwei Reihen durch Zwischenräume getreunter Zähne.

3 | 5-5 | 3

a. Fünf Zahne auf der inneren, drei auf der ausseren Reihe jeden Schlundknochens Die inneren Zahne, deren vordeister unthätig ist, schwach gekerht Die Schlundknochen sind kurz, habbreisformig autgebogen, mit ziemlich breiten Flügeln, die abwärts in einen spitzen Winkel vorspringen Die Zahnbasts macht einen kleinen Vorsprung für den hintersten Zahn. (Taf. I. Bliccopsia Buggenhagii.)

2 | 5-5 | 2

b. Fünf Zähne auf der inneren, awei auf der äusseren Reihe jedes Schlundknochens. Die vordersten Zähne sind anthatig, die Kauflächen der heiden hinteren unmerklich gekentt. Schlundk nochen kurz, habbreisforung aufgebogen nut zuruhch breiten Flugeln, die abwärts in einen spitzen Winkel vorspringen. Zwischen diesem Winkel und der Symphyse erweitert sich der Knochenraud zu einem vorderen schnöleren Flügel. Die Zahnbasis hat einen kleinen Vorsprung zum Autsitzen des hintersten Zahnes. (Taf. I. Blioca argyrolonge.)

2 | 4-4 | 2

c. Vier Zühne auf der inneren, zwei auf der kuszeren Reibe jeden Schlundknochens, mit schmulen gestreckten Kronen, deren Kauffiche giett, d. h. nicht gekerbt ist. Die Schlundknochen sind schwash, halbtrusfürmig aufgehogen, mit etwas zehunlen, unten in einem spitzen Winkel vorspringenden Flügeln. Die Zahnbasis macht zückwärte keinen Vorspring. (Taf. l. Argyrens rubripinnis.)

D. Hakenzähne ohne Kauflächen (Bentes uneinato-subconici).

Sie haben langgestreckte, weniger comprimirte Kronen, die nach innen zu in einen rückwarts gewendelen Haken endigen. Die Stelle der Kauflache vertritt eine abgerundele Schneide, welche zweilen gekerbt ist und nur zufällig an einem oder dem andern Zahne ein abgeriebenes Fleckchen zeigt. Sie bilden zwei Gruppen:

 Fangzähne (Dentes raptatorii): die Kronen in einen starten Haken endigend; die Zähne auf joden Schlundknochen in zwei Reihen gestellt.

2 | 5-5 | 2

a. Fünf Zähne auf der inneren, zwei auf der äusseren Reihe jeden Schlundknochens, mit starken Kronenhaken; die vordersten lang konisch augespizt oder etwas comprimitt, die hinteren schwach, sehr selten sicht gekerht. Die Schlundknochen sind meistens stark und gross, von der Sympliyse bis zum Flugelwinkel cytudisch teelten auch deprimitt), dann halbkreisfornig aufgebogen. Die Flugel sind vertikal abgestuzt und beginnen erst am zweiten und dritten Zahne mit einem vor-

springenden rechten Winkel. Die Zuhnbasis bildet einen kleinen Versprung zum Aufsitzen des bintersten Zuhnes. (Taf. I. Squaiius Dobula)

b. Fünf Zähne auf der inneren, drei auf der änsseren Reihe jedes Schlundknochens; sie haben:

langgestreckte, sehr comprimirte, durchans tief gekerbte Krenen, und mässig starke, halbkreisförmig aufgebogene Schlundknochen, mit vertikal abgestuzten Flügeln, die oben einen stumpfen, unten einen spitzen Winkel bilden. Die Zahnbasis macht einen kleinen Vorsprung zum Aufsitzen des hintersten Zahnes. (Taf. II. Beardinius ergihrophihalmus.)

3 | 5—5 | 3 comprimirte,

kurze Kronen und starke, halbkreisförmig aufgebogene Schlundknochen, mit etwas schmalen Flügeln, deren abgerundeter Winkel dem zweiten Zahn gegenüber liegt. Die Zahnbauis macht einen kleinen Vorsprung für den hintersten Zahn. (Taf. I. 1600 me-14200tes.)

3 | 5-5 | 3 cylindrische,

konisch-verlängerte, in einen starken Haken endende Kronen. Die Schlundknochen sind von der Symphyse bis zur Zahnbasis sehr lang und am oberen Eude hakenförmig vorwärts gebugen. Die Flügel sind schmel, gerade abgestuzt mit vorspringendem, dem zweiten Zahne gegenüber liegendem Winkel. Die Zahnbasis hat keinen Vorsprung. (Taf. 1. Aspins rapax.)

c. Fünf Zähne auf der inneren, zwei auf der äusseren Reihe des rechten; fünf Zähne auf der inneren und drei auf der äusseren Reihe des linken Schlundknochens; die vordersten stehen nahe an der Symphyse. Die Schlundknochen sind halbkreisförmig aufgebogen, mäsig stark, mit nach unten abgerundeten Flügelwinkeln. Die Zahnbasis hat keinen Vorsprung. (Taf. I. Gosio vulgaris.)

- d. Vier Zähne auf der inneren, drei auf der äusseren Reihe des rechten; fünf Zähne auf der inneren und zwei auf der äusseren Reihe des linken Schlundknochens. Die Kronen sind robust und an den Haken weniger gekrümmt. Die starken Schlundknochen sind halbkreisförnig aufgebogen, mit Flügeln, die an der Symphyse beginnen und einen mässigen Winkel bilden. Die Zahnbasis macht rückwärts durchaus keinen Vorsprung. (Taf. I. Leucosomus argyroleucus.)
- 2) Würgezähne (Dentes voratorii): die Kronen in einen minder gekrömmten Haken endigend, unter welchem an den hintersten Zähnen eine sehr kleine Reibfläche kaum bemerkbar wird.

the and at joint Schlungkings ben in drei Reihen gestellt, die sich abermals durch Anzahl und Gestalt unterscheiden.

2 | 3 | 5-5 | 3 | 2

a. Fünf Zöhne auf der inneren, drei auf der mittleren und zwei auf der äusaeren Reihe jedes Schlundknochens, mit etwas comprimirten Kronen. Die Schlundknochen sind schwach, halbkreisförmig aufgebogen und haben schwade Flüges ohne verspringenden Winkel. Zahnbasis ohne Vorsprung nach hinten. (Taf. I. Openrius thebensis.)

2 | 4 | 5---5 | 4 | 2

b. Fünf Zähne auf der inneren, vies auf der mittleren und zwei auf der änsseren Reihe jedes Schlundknochens, cylindrisch mit sehr gespizten Kronhaken. Die Schlundknochen sind schwach, halbkreisförmig aufgehogen, mit schwalen Flügeln, die zwischen dem dritten und vierten Zahn durch einen kleinen Winkel beginnen. Zahnbasis ohne Versprung nach hinten. (Taf. L. Chets albersa.)

AS SEA TO BE ASSESSED TO THE SEA OF THE SEA

MACROENTRI (Langdärmer).

DENTES EXCAVATI. Hohirahne.

DENTES MASTICATORII. Kauzāhno.

Dentes cochleariformes (Löffelzähne).

2 3 5-5 3 2

9. Barbus Cuv.

10. Labeobarbus Rapp.

12. Schizothorax Heck.

8. Systomus M'Clell.

35. Ostoobrama Heck.

2 | 3 | 4-4 | 3 | 2 5. Cyprinion *Heck*.

11. Luciobarbus Heck.

II. Dentes palaeformes (Schaufelzdhne).

2 | 3 | 4-4 | 3 | 2

13. Scaphiodon Heck.

26. ? Isocophalus Heck.

III. Dentes aggregati (Pflasterathne).

3 3 5-5 3 3

19, Labeo Cue.

20. Cyrene Heck.

22. Tylognathus Heck.

23. Discognathus Heck.

15. ? Abrostomus Smith. 3 | 3 | 6-6 | 3 | 3

21. Robita Valenc.

IV. Dentes molares (Mahlzahne).

1 | 1 | 3-3 | 1 | 1

1. Cyprinus Cur.

V. Dentes calyciformes (Becherzahne).

1 | 4-4 | 1 2. Carpio Heck.

VI. Dentes scalpriformes (Meisvelzdhne).

3. Carassius Nils.

4. ? Gibelion Heck.

14. Aulopyge Heck.

VII. Dentes pectiniformes (Kammzdhne). 40—40 bis 60—60

16. Catostomus Lesueur.

17. Rhitidostomus Heck.

18. Exoglossum Rafin.

VIII. Dentes cultriformes (Messerzähne). 7-6

27. ? Gymnostomus Heck.

29. Chondrochylus Heck. 6-6

28. Chondrostomus Agass. 5-5

30. Chondrorhynchus Heck.

7. Rhodeus Agass.

ihren Schlundzähnen geordnet.

BRACHYENTRI (Kurzdärmer).

DENTES UNCENATO - SUBMO-LARES. Hakenzähne mit Kauflächen. DENTÉS - UNCINATÓ - SUBCO-, NICI. - Hakenzähne ohne Kauflächen.

IX. Dentes elavati. (Keulenzākas).

4--5

25. Tinca Rendel.

Ì

X. Dentes contusorit (Brückzähne).

6--5

48. Leuciscus Rondel. 5-4

· 49. Phoxinellus Heck. 5-5 gekerbte

46. Laucos Heck.

5-5 glatte

81. Abramis Cur.

37. Ballerus Heck.

34. Acanthobrama Heck.

36. ? Glossodon Heck.

6. ? Devario Heck.

XI. Dentes prehensiles (Greifzähne).

3 | 5-5 | 3

33. Bliccopsis Heck.
2 | 5-5 | 2

32. Blicca Heck,

· 2 | 4-4 | 4.

51. Argyreus Heck.

XII. Dentes raptatorii (Fungadhus).

2 5-5 2

52. Squalius Bonap.

50. Phoxinus Rondel.

47. ? Pachystomus Heck.

40. Pelecus Agase.

42, Alburnus Rondel.

3 | 5-5 | 3 gesägte

44. Scardinius Bonap.

3 | 5-5 | 3 comprimite 45. Idus *Heck.*

3 | 5-5 | 3 cylindrische

43. Aspius Agass.

3 | 5-5 | 2

24. Gebio Cue.

2 5-4 3 53. Leucosomus *Heck*,

XIII. Dentes voratorii (Wargezahne).

2 | 3 | 5-5 | 3 | 2

54. Opsarius M'Clell.

2 4 5-5 4 2

38. Chela Buchan.

39. ? Esomus Swaison,

41. ? Perilampus M'Clell.

1013

Gattungen der Cyprinen in natürlicher Reiherolen

- . 4. Cyprinus Cur.
 - 3. Carpio Heek.
- 3. Carassius Nile.
- 4. Gibelion Heck.
- 5. Cyprinion Heck,
- 6. Devario Heck.
- 7. Rhodeus Agass.
- 8. Systomus M'Clell.
- 9. Barbus Cuo.
- 10. Labeobarbus Rapp.
- 11. Luciobarbus Heck.
- 12. Schisothorax Heck.
- 13. Scaphiodon Heck.
- 14. Aulopyge Heck.
- 15. Abrostomus Smith.
- 16. Catostomus Lesueur.
- 17. Rhytidostomus Heck.
- 18. Exoglossum Rafin.
- 19. Labeo Cur.
- 20. Cyrene Heck.
- 21. Robita Valenc.
- 22. Tylognathus Heck.
- 23. Discognathus Heck.
- 24 Gobio Cur.
- 25. Tinca Rondel.
- 26. Isocophalus Heck.
- 27. Gymnostomus Heck.

- 26. Chondrostomus Ages.
- 29. Chondroobylus Heck.
- 30. Chondrorhynchus Heck.
- 31. Abramle Cur.
- 32. Blicca Hock.
- 33. Bliccopais Heck.
- 34. Acanthobrama Heck.
- 35. Osteobrama Heck.
- 36. Glossoden Heck.
- 37. Ballerus Heck.
- 38. Chela Buckan.
- 39. Esomus Swaison.
- 40. Pelecus Agass.
- 41. Perilampus MClell.
- 42. Alburnus Rondel.
- 43. Aspius Agass.
- 44. Scardinius Bonap.
- 45. Idus Heck.
- 46. Leucos Heck.
- 47. Pachystomus Heck.
- 48. Leuciseus Rondel.
- 49. Rhoxinellus Heck.
- 50, Rhoxinus Rondel.
- 51. Argyreus Heck.
- 52. Squalius Bonap.
- 53. Leucosamus Heak.
- 54. Openrius M'Cleu.

Dispositio systematica familiae Cyprinorum.

:

TRIBUS I.

Os anticum vel inferum; labia carnea vel tenuia el teretia vel in aciem attenuata; cirrhi quatuor, duo aut nulli. Praeoperculum pone occiput, vel sub occipite. Pinna dorsalis elongata, analis brevis; radius osseus aut tantum in illa, aut in utraque, rarissime (in unico genere. Gibelion) in neutra.

D:3-4 13-24 A: 3 5-7

Habitus Cyprini Carpionis Lin.

- 1. Cyprinus Cur.
- 2. Carpio Heck.
- 3. Carassius Nilson.
- 4. Gibelion Heck.
- 5. Cyprinion Heck, Fossil. Cycharus Agass.

Cyprinus CUV.

Dentes molares 1 | 1, 3-3 | 1 | 1. Os anticum, labia carnea mollia; cirrhi quatuor: duobus in angulis oris, duobus in maxilla superiore. Pinna dorsalis basi elongata, vel ante vel super pinnas ventrales incipiens; analis brevis; utraque radio osseo serrato. — Tractus intestivialis aequal. 2 long. corp.

* Cyprinus Carpio Lin.

mungarious Heck. Annal. d. Wien. Mus. II. p. 222

tab. 19. Fig. 1.

Nordmannii Valenc. hist. nat. XVI. p. 66.
elatus Bonap. Icon. della fauna ital.
mangulatus thermalis heck. nov. spec. (Hungaria).
flavipinnis vittatus

Valenc. hist. XVI. p. 71—72. (Java).

Anmork. Ein * bezoichnet die selbst untersuchten Arten.

Carpio HECK.

Dentes calyciformes $1 \mid 4-4 \mid 1$. In reliquis characteribus cum *Cyprino* plane congruit et non nisi labits minus carneis cirrhisque brevioribus differt. — Tractus intestinalis aequal. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{4}$ long. corp.

*Cyprimus Kollarii Heck. Annal. d. Wien. Mus. I. p. 222.
tab. 19. Fig. 2.
regina Bonap. Icon. della founa ital.
triatus Holandre in Solys Faune belge 1842.

p. 198.

Carassius NILSON.

Dentes scalpriformes 4-4. Os anticum; labia tennia, mollia; cirrhi nulli. Pinna dorsalis basi elongata, super pinnas ventrales incipiens; analis brevis; utraque radio osseo serrato. — Tractus intestinalia aequal. 11-11 long. corp.

*Cyprimus Carassius Lin. Bloch. tab. 11; Scandinav. Fisk., VI. tab. 31. * Gibelio Gmel. Bloch. tab. 12; Skandin. Fisk.

VI. tab. 82,

Moles Agass. Valenc. hist. XVL. p. 89.

ncobia Bonap. Icon. della fauna ital. Introduzione.

*Carassius humilis Heck. Annal. d. Wien. Mus. Bd. II. p. 156. tab. 9. Fig. 4.

* , Bucephalus Heck, ibid, p. 157. Cuprinus lineatus Valenc, hist, XVI, p. 96.

Cyprinus lineatus Valenc. hist. XVI, p. 96. Macao.

n thoracatus Valenc. ibid. p. 97. - Isle de France.
Langsdorfti Valenc. ibid. p. 99. Japan.

maratus Lin. Bloch tab. 93. China.

Gibelion HECK.

Dentes? — Os anticum; labia carnea, teretia; o i rr hi nulli vel quatuor. Pinna dorsalis basi subelongata, ante pinnas ventrales incipiens; analis brevis; utraque absque radio osseo. — Tractus intestinalis?

CIRRRI NULLI.

Cyprimis Calta Buchan, gang, p. 287. pl. 18. Fig. 81.

" abramoides Sykes Transact, of the zool, sac.

of Lond. Vol. II. Part 5. p. 358.

pl. 63. Fig. 2.

Potail Sykes ibid. p. 354.

Varicorhimus Bobree Sykes. ibid. p. 355. pl. 61. Fig. 3.

CIRREI QUATUOR.

Cyprimus Nancar Buchan. Gang. p. 299; Valenc. India. . 11

Cyprinion HECK.

Dentes cochleariformes 2 | 3 | 4-4 | 3 | 2. Os inferum in aciem cartilagineam attenuatum; labia nulla; cirrhi duo in angulis oris, aut nalli. Pinna dorsalis basi elongata, vel ante vel super pinnas ventrales incipiens, radio osseo munito; analis brevis. Squamae pronotae In vertice divisis. — Tractus intestinalis 3-5 long. corp.

CIRREI DUO.

*Cyprinion Kais Heck.

macrostomus Heck, Cypris Heck.

Syria.

CIRRHI NULLI.

Cyprimus semiplotus M'Clell. Ind. Cyprin. p. 846. pl. 37. Fig. 2.

TRIBUS II.

Os subinferum vel superum; labia teretia; cirrhi milli; praeoperculum pone occiput, vel sub occipite. Pinna dorsalis et analis elongata; radius osseus aut tantum in illa, aut in neutra.

$$\begin{array}{c|c} D: 2 - 3 & 9 - 16 \\ \hline A: 2 - 3 & 9 - 16 \end{array}$$

Habitus Cyprini amari Lip.

6. Devario Heck.

7. Rhodeus Agass.

Devario HECK.

Dentes? - Os superum; labia teretia; cirrhi nulli. Piuna dorsalis et analis basi elongata, illa pone pinnas ventrales, ante medium corporis sitas, incipiens; radius osseus nullus. - Tractus intestinalis toto corpore brevior.

Cyprinus Devario Buchan. Gang. pl. 6. Fig. 94; M'Clell.

Ind. Cyp. p. 391. pl. 45. Fig. 2. Perilampus osteographus M'Cloll. Ind. Cyprin. p. 392. pl. 45. Fig. 3.

Russegger, Reisen. L. Bd. 2. Thl.

Rhodeus AGASS.

Dentes cultriformes 5-5. Os subinferum; labia subteretia; cirrhi nulli. Pinna dorsalis et analis basi longiores, illa radio osseo super pinnas ventrales incipiens. — Tractus intestinalis 3½ long. corp.

* Cyprimus amarus Bloch. tab. 8. Fig. 3.

Buropa.

TRIBUS III.

Os anticum vel inferum; labia rel carnea, v. temis et teretia, v. in aciem attenuata; cirrhi quatuor aut dus; praeoperculum ante occiput, rarius sub occipite. Pinus dorsalis brevis, analis brevior; radius osseus in illa, rarissime etiam in altera, nomumquam in neutra.

Habitus Cyprini barbi Lin., vel Cyprini Bynni Forsk.

- 8. Systomus M'Clell.
- 9. Barbus Cur.
- 10. Labeobarbus Rapp.
- 11. Luciobarbus Heck.
- 12. Schizothorax Heck.
- 13. Scaphiodon Heck.
- 14. Aulopyge Heck.
- 15. ? Abrostomus Smith.

Systomus M'CLELL.

Dentes cochleariformes 2 | 3 | 5-5 | 3 | 2. Os anticum; labia mollia subteretia; cirrhi duo in angulis oris, aut nulli. Pinna dorsalis hasi brevis; analis brevior illa radio osseo super pinnas ventrales incipiens. — Tractus intestinalis 2—2½ long. corp.

RADIO OSSEO SERRATO.

CIRRHI DUO.

Systomus Chola M' Clell., Ind. Cypr. p. 384, pl. 58, fig. 8.
" chrysosomus M' Clell., l. c. p. 284.

CIRREI MOLLI,

- " leptosomus M'Clell. i. c. p. 887. pl. 44. Ag. 2.
- n pyrropierus l. c. p. 888. pl. 44. ftg. 1.
- " caninus I. c. p. 357. pl. 44. fg. 6.
- n gelius I. c. p. 306. p. 44. Ac. 4. 16.

	chonius M'Clell. l. c. p. 384. pl. 44. fig o Buchan. Gang. pl. 8. fig. 87.	. a.
Rohtee Pangu	t Sykes: fishes of Dukhun p. 365.) po
Barbus apogot	n Kuhl in Valenc. hist. nat. XVI. p. 392.	Java.

RADIO OSSEO LAEVI.

CIRBHI DUO.

Systemus albus Heck. }	Syria.
uteus Heck.	Sytta.
# Barbus Kolus Sykes: fishes of Duk. pl. 62 fig. 1	f. Bombay.
Varicorhinus Beso Rüpp. Nilfische Taf. 3. Fig. 2.	Aegyptus,

	CIRRHI NULLI,	
Systomus	tetrarupagus M'Clell. Ind. Cypr. p. 381.)	
	pl. 44. fig. 3.	100
27	gibbosus I. c. p. 385. pl. 44. fig. 7.	nd
**	malacopterus l. c. p. 386. pl. 44. flg. 9.	dia.
23	curyaupierus i. c. p. 301.	
Cyprimus	Sophore Buchan, Gaig, pl. 19, fig. 86,	

Barbus CUV.

Dentes cochleariformes 2 3 | 5-5 | 3 | 2. Os anticum; labia terctia, interdum carnea; cirrhi quatuor, duo in angulis oris, duo ad latera maxillae superioris. Pinna dorsalis mox ante, mox super pinnas ventrales incipiens, basi brevis; analis brevior; radius ossens validus in pinna dorsali, rarius etiam in pinna anali, nonunquam in neutra. — Tractus intestinalis 1½—2 tong. corp.

RADIO OSSEO SOLUMMODO IN PINNA DORSALI, MARGINE PORTICO MERGATO.

		MIARGINE PORTICO REMEATO.	
*	Barbus	fluviatitis Agass. Cypr. Barbus; Lin. Bloch. Taf. 18.	12
	17	Mayori Valenc. hist. nat. XVI p. 138.	ä
	.00	plebeius Valenc. l. c. p. 139; Bonap Iconog.	Ç
	n	eques Valenc. t. c. p. 141; Bonop. Iconog.	9
		leptopogon Bonsp. Iconog. della fauna ital.	,
	29	delicionis M'Clell. Ind. Cypr. p. 342. pl. 39.	
		fig. 3.	
	27	epilopholus l. c. p. 341. pl. 39. fig. 4.	
	22	suruma 1. c. p. 340.	5
	Mark Courted	rododactylus l. c. p. 273. immuculatus l. c. p. 380. pl. 44 fig. 5.	, a
		kunnanto Russel: fishes of Vizug, et Corom.	20
	Mire succe	pl. 204.	
B	arbus k	Cakus Valenc. hist. nat XVI. p. 153.	•
		ubranelus I e n 151	7

TOES

```
Barbus gibbosus Valenc. hist. nat. XVI. p. 155.
        gardonides l. c. p. 156.
        balleroides l. c. p. 158.
   n
        chrysopoma l. c. p. 165.
   n
        Duraucelii I, c. p. 167.
   77
        roseipinnis l. c. p. 169.
   n
        Polydori I. c. p. 170.
   n
        bramoides l. c. p. 160.
   n
        lateristriga l. c. p. 161.
        armatus l. c. p. 163.
   77
        marginatus i. c. p. 164.
   77
        hypsylonolus l. c. p. 168.
   22
        binotatus l. c. p. 168.
Cyprimus chighatus Pallas: Zoogr. p. 292. 1
                                                       Mare
          capito l. c. p. 294.
                                                    Caspicum.
  Barbus Lacerta Hock.
          Scincus Heck.
          Kersin Heck.
          Rajanorum Heck.
                                                        Syria.
          perniciosus Heck.
          pectoralis Heck.
          longus Heck.
     n
          callensis Valenc. hist. nat. XVI. p. 147. Algeria.
     ,77
          setivimensis I. c. p. 149.
                     MARGINE POSTICO LARVI.
* Barbus Bynni Cuv. Cypr. lepidotus; Geoffr. Egypte
                        pl. 10. flg. 2.
          Surkis Rüpp. Nilfische tab. 1. fig. 1.
          intermedius l. c. tab. 1. flg. 2.
          affinis l. c. lab. 1. fig. 2.
          Perince 1. c. tab. 2. ftg. 2.
     23
          labecula Valenc. hist. XVI. p. 185.
                                                  Palaestina.
    23
          capensis Smith: Afric. Illust. pl. 10. fig. 1. )
    "
                                                        Africa
          Burchellii I. c. pl. 11. ftg. 1.
     22
                                                       merid.
          pallidus l. c. pl. 11. fig. 2.
    27
          hexastichus M'Clell. Ind. Cypr. p. 888. pl. 89.
    77
                                  fig. 2.
          hexagonolepis l. c. p. 336. pl. 41. flg. 3.
    "
          macrocephalus I. c. p. 335. pl. 55. fig. 2.
    n
          cheilinoides 1. c. p. 340. pl. 57. flg. 5.
    77
          megalepis l. c. p. 337. Cypr. Mosal, Gray. Illust.
                                  pl. . . . fig. 1.
Cyprimus Kadoon Russel: fishes of Vizagap. pl. 206.
Barbus Mussullah Sikes: fishes of Dukhun p. 356. pl. 61.
                                  fig. 4.
       micropogon Valenc. hist. nat. XVI. p. 185.
```

1019

RADIO OSSEO IN PINNA DORSALI ET ANNALI,

Java.

Barbus demuratus Valenc. hist. nat. XVI. p. 188.

dauronensis l. c. p. 187. Soro l. c. p. 191.

laevis l. c. p. 192.

orphoides l. c. p. 193.

maculatus l. c. p. 195.

setigerus l. c. p. 203.

rubripinnis l. c. p. 194.

. 77

22

29

n

27

39

```
MARGINE POSTICO SERRATO.
* Barbus carassioides Heck. (nov. spec.)
                                                   Bornee.
                    MARGINE POSTICO LABVI.
          Tambra Valenc. hist. nat. XVI. p. 190.
                      RADIO 02650 NULLO.
          canimus Bonelli, Bonap.: Iconog.
    n
          Canali Valenc. hist. nat. XVI. p. 143.
    n
         peloponensis l. c. p. 144.
    22
          gobioides l. c. p. 189.
                                              Africa merid.
    n
                  Labeobarbus RÜPP.
    Character generis Barbi, a quo differt processu
carneo ad symphysin maxillae inferioris, radio osseo tan-
tum in pinna dorsali. - Tractus intestinalis 13-2 long. corp.
Labeobarbus Nedgia Rüpp. Nilftsche, im Museum Senkenb.
                              Bd. II. p. 14, Taf. II. fig. 3.
            macrolepis Heck. Fische aus Caschmir p. 63.
                                 tab. 10, fig. 2.
            Kotschyi Heck.
Barbus progenius M'Clell. Ind. Cypr. p. 334. pl, 56, fig. $.
                  Luciobarbus HECK.
    Dentes cochleariformes 2 | 3 | 4-4 | 3 | 2. In re-
liquis cum genere Barbo congruit, capite porrecto Esocis ad instar pierumque diversus. — Tractus intestinalis 11-3
long. corp.
Luciobarbus xanthopterus Heck.
               Schech Heck.
                                                      Syria.
        27
               esocimus Heck.
* Cyprinus Mursa Güldenst, Nov. Comm. Petrop. | Maro
                   XVII. p. 513, tab. 8. fig. 3-5. (Caspic.
Barbus Gorguari Rüpp. Nilf. im Mus. Senkenb.
                   Bd. II. p. 9, Tuf. 1. fig. 4.
        affinis l. c. y. 8. Taf. 1. fig. 3.
```

Barbus elongatus Rüpp. Nilf. im Mus. Senkenb. Aegyptus.

Bd. II. p. 11. Taf. 2. fig. 1. Aegyptus.

longiceps Valenc. hist. nat. XVI. p. 179. Palaestina.

. canis i. c. p. 186.

Schizothorax HRCK.

Dentes cochleariformes 2 | 3 | 5-5 | 3 | 2. Os inferum, in aciem cartilagineam attenuatum, aut labiis teretibus munitum; cirrhi quatuor: duo in augulis oris, duo in latere maxillae superioris. Pinna dorsalis basi brevis; analis brevior; illa radio osseo serrato super pinnas ventrales incipiens, hac cum plica longitudinali, anum tegente, squamis magnis instructa; squamae minimae. — Tractus intestinalis 4\frac{2}{3}-6 long. corp.

```
* Schizothorax plagiostomus Heek. Fische aus Kasch-\
                               mir p. 16. tab. 1.
                 simuatus I. c. p. 21. tab. 2.
        n
                 currifrons l. c. p. 25. tab. 8.
        20
                 longipinnis l. c. p. 27. lab. 4.
                niger l. c. p. 29, tab. 5.
        27
                nusus I, c. p. 32, tab. 6.
        22
                Hügelii l. c. p. 36. tab. 7.
        л
                micropogon l. c. 41. tab. 8. fig. 1.
        n
                planifrons l. c. p. 44. lab. 8. fig. 2.
        n
                esocinus l. c. p. 48. tab. 9.
        n
```

Scaphiodon HECK.

Dentes palaeformes 2 | 3 | 4-4 | 3 | 2. Os inferum in aciem cartilagineam attenuatum; labia nulla; cirrhi plerumque duo minuti in angulis oris (accedentibus nonnumquam duobus in latere maxillae superioris). Pinna dorsalis brevis, analis brevior; illa radio osseo vel ante vel super pinnas ventrales incipiens. — Tractus intestinalis 3½—10 long. corp.

RADIO OSSEO SERRATO.

CIRRHI DUO.

```
* Scapiodon peregrinorum Heck.

* " fratercula Heck.

* " socialis Heck.

* " Trutta Heck.

* " Umbla Heck.
```

^{*} Cyprimu Capoëla Güldenst. Nov. Comm. Petrop.; Mare XVII. p. 507. tab. 8. fig. 1-2. Caspic.

Oreimus guttatus M'Clell. Ind Cypr. p. 344. pl. 39. ftg. 1. | = n progastus l c p. 343. pl 40 ftg 4. Cyprimus Richardsonii Gray: Ind. Illust. pl. . . . ftg 2.

CIRRIH QUATUOR.

* Scaphiodon Tinca Heck. †
Oreinus maculatus M'Clell. Ind. Cypr. p. 345. | India.
pl. 57. fig. 6.

RADIO OSSEO LAEVI.

CIRBUI DUO.

Capoeta macrolepidota Vatenc. hist. XVI. p. 280.
3 ava
n amphibia l. c. p. 282.
1 die

Autopyge HECK.

Dentes scalpriformes 4-4. Os inferom; labia mollia, teretia; nares simplices; cirrhi quatuor: duo in angulis oris, duo in latere maxillae superioris. Pinna dorsalis basi brevis, analis brevior, illa radio osseo serrato super pinnas ventrales incipiens. Femina processu carneo, radiis primis pinnae annalis adnato, canali tum progenitali tum anali perforato. Squamae nullae. — Tructus intestinulis 17 long. corp.

Aulopyge Hügelii Heck. ††

Europa.

† Soaphiodon Tinea. Körper gestirekt, etwas comprimiet, Kopfkurz, å der Gesammtlange des Fisches, oder der grossten Körperhöhe am Anfange der Ruckenflosse gleich. Mund beeit habbreisformig; Unter kieferrand mit gelber knorpliger Schneide. Naue stumpf dick. Augen klein, å der Kopflänge. Baftfaden sehr kurr, zwei in den Mundwin zwei an den Seiten des Oberkielers. Stirne und Rucken stei gen in sanfter Erhöhung bis zur Flosse und. Schuppen sihr klein, 12 Reihen über und 9 Reihen unter der Seitenline, welche selbst aus 76 – 80 Schuppen besteht. Rucken und Analflosse gleich hoch, å der Kupflange; knochenstraht in ersterer schwach, aber mit langen spitzen Zahnen, leztere sehr schief abgestuzt. Aus Brussa in Natolien.

D : 3 , 8, A . 2 | 5.

†† Autopyge Hügelii. Ein Mittelding zwischen Cobitis barbatula und unserm Barbas, beinshe walzenformig mit zugespiztem Kopf, der geter Gesammtlänge ausmacht, aber die grosste Körperhöhe unter der Ruckenflosse am Mannchen um §, am Werbehen um § übertrifft. Nase weich, vorgestieckt. Mund klein: Bartfäden massig lang. Am Weibehen fängt der Rucken nach dem Hinterbaupt mit einer Erhöhung an. Ruckenflosse schief abgestuzt, wit massigem Knochen atrahl. § der Körperhöhe. Analtlossen Strahlen kurz mit dem Körper parallel abgestuzt Am Werhichen minden Urogenital und Analbeitnungen durch ein mit den 1.2 Analflossen Strahlen verwachsenes Rohr an der Spitze dieser Flossenstrahlen. Fande gelblich silbern, Rucken blass grun, mit wolkigten sehwarzbraunen Flecken. Dalmatien und Bosnien.

Abrostomus SMITH.

Dentes? — Os inferum transversum; labia carnea teretia ad suctum apta; cirrhi quatuor: duo in angulis oris, duo in latere maxillae superioris. Pinna dorsalis basi brevis, analis brevior; illa ante pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. — Tractus intestinalis 8—9 tong. corp.

Abrostomus umbratus Smith: Afric. Illustr. No. XIV. pl. 12. fig. 1. merid.

TRIBUS IV.

Os inferum; labia carnea, lata, rugosa, suctui apia; cirrhi nulli; praeoperculum ante occiput. Pinna dorsalis brevis, rarius elongata; analis brevior, utraque radio osseo nullo. Dentes pharyngei pectiniformes.

Habitus Cyprini teretis Mitchill v. Cyp. Catostomi Forst.

16. Catostomus Lesueur.

17. Rhytidostomus Heck.

18. ? Exoglossum Rafin.

Catostomus LESUEUR.

Dentes pectiniformes 40—40. Os inferum; labia carnea, lata, rugosa, ad suctum apta; cirrhi nulli. Pinna dorsalis et analis brevis, illa ante pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. — Tractus intestinalis $2\frac{1}{2}$ —3 long. corp.

Catostomus gibbosus Le Sueur: Journ. of the Acad. of nat. scienc. of Philad. Vol. I. p. 92. cum tab. tuberculatus l. c. p. 93. cum tab. n macrolepidotus l. c. p. 94. cum tab. aureolus I. c. p. 95. cum tab. communis i. c. p. 95. cum lab. longirostrum l. c. p. 102. 39 nigricans l. c. maculosus l. c. p. 103. villatus 1. c. p. 104. n Duquernii l. c. p. 105. cum lab. n Bostonieusis l. c. p. 106. cum tab. 33

1023

* teres l. c. p. 108.

"" bucetta l. c. p. 109.

"" Forsterianus Richards. Fanna bor. americ.

"" Sueuri l. c. p. 118.

Rhytidostomus HECK.

Dentes pectiniformes 60—60. Pinna dorsalis bast elongata, radio tertio vel quarto longissimo. In reliquis cum genere Catostomo congruit.

*Cyprimus Catostomus Forster: Phil. Transact.

Vol. 63.

Catostomus elongatus Le Sueur: Journ. of the sept.

Acad. of Phil. Vol. I. p. 103. cum tab.

Exoglossum RAFIN.

Dentes? ... Character generis Catostomi, a quo differt processu carneo ad symphysin maxillae inferioris, uti in genere Labeobarbo.

Exoglossem Lesueriaum Rafin. Journ. of the Acad. of Phil. Vol. I. p. 420.

macropterum l. c. p. 420. pl. 17. fig. 3.

annulatum l. c. p. 421. pl. 17. fig. 4.

nigrescens l. c. p. 422.

TRIBUS V.

Os inferum, molle, in aciem attenuatum, vel labiis suctui aptis techum, vel tanhum mento in plicam ad sugendum extenso; cirrhi quatuor, duo aut nulli; praeoperculum ante occipul, rarius sub occipite; apertura branchialis brevis. Pinna dorsalis brevis, rarius elongata; analis brevior, utraque radio osseo nullo. Ossa pharyngea brevia, dentibus masticatoriis aggregatis munita.

$$\begin{array}{c|c|c}
D : 3 & 10-27 \\
\hline
 \bullet A : 3 & 5-7
\end{array}$$

Habitus Cyprini nilotici Geoffr. .

19. Labeo Cur. 20. Cyrene Heck

21. Robita Valence " . . .

1924

22. Tylognathus Heck.

23. Discognathus Heck.

Labeo CUV.

Dentes aggregati 3 2 3 5-5 | 3 | 3. Os inferum, in aciem meilem attenuatum, labiis duobus carneis, rugosis vel verrucosis obtectum; labium superius sub margine cutaneo rostri incrassati occultum; cirrhi duo breves in angulis oris, vel nulli. Pinna dorsalis basi plus minusve elongata, ante pinnas ventrales incipiens; analis brevis; radius osseus pullus. — Tractus intestinalis 8-9 long. corp.

CIRRHI DUO.

*	Labeo	niloticus Cuv. Cypr. niloticus; Geoll, Descript. de l'Egypte, poiss. pl. IX. fig. 2.	>
*	n	Cubic Rupp. Neue Nilfische, Fortsetzung 1842.	8ур
*	77	Forskalii Rüpp. Nilfische Mus. Senkenb. Bd. II. p. 18. Taf. 13. fig. 1.	e a
	n	Sellii Valenc. hist. nat. des poiss. T. XVI. p. 345.	Ĺ
	b	senegalensis I. c. p. 846.	
	<i>b</i>	cephalus 1. c. p. 347.	3
	n	Dussemieri I. c. p. 350.	(=
	b	Raynoldi l. c. p. 351.	F
	27	microlepidotus l. c. p. 352.	
	n	fimbriatus l. c. p. 858.	
		erythropterus I. c. p. 854.	ì
	<i>n</i>	hispidus l. c. p. 356.	-
	n	oblongus 1. o. p. 357.	4
	<i>b</i>	falcifer 1. c. p. 358.	
	n	landles r. c. h. and.	ŧ

CIRRHI NULLI.

```
Labeo Curchius M'Clell. Ind. Cypr. p. 327. pl. 38, fig. 2
et pl. 40, fig. 3.

Cyprinus rostratus Tilesius: Mem. de l'Acad. Imp. seconde Ser. T. IV. pl. 15. p. 454.

Gobio rienorhynchus M'Clell. Ind. Cypr. p. 363. pl. 55.
fig. 1.

7 Cyprinus rufescens Hasselq. Iter. p. 393. Palaestina.
```

Cyrene HECK. (DANGILA VALENC.)

Dentes aggregati 3 | 3 | 5-5 | 3 | 3, latere canaliculati. Os inferum, maxilla superior margine plerumque serie papillarum dentiformium instructa, sub processu cutaneo rostri occulta; inferior in aciem attenuata, ad symphysin elevata; plica menti versus marginem oris directa; cirrhi quatuor. Pinna dorsalis basi elongata, ante pinnas ventrales incipiens; analis brevis, utraeque radio osseo nullo. — Tractus intestinalis $4\frac{1}{2}$ —6 long. corp.

# Cyren	e festiva Heck.	Ins. Borneo.
th 22	ocellata Heck. }	THU. BUTHEU.
* "	- cyanopareja Heck. 🕴 💎	Ins. Philippinicae.
49 22	philippinia Heck. 🕂 🖇 👚	
Dangila	Curieri Valenc hist. nat. de	es poiss. p. 230.
	Kuhlii l. c. p. 281.	to the
n	lipocheila l. c. p 232.	(a)
10	leptocheila 1. c. p. 234.	1.
T T	Leschenmultii 1. c. p 235.	India, Pondichery.

Rohita VALENC.

Dentes aggregati 3'3 | 6-6 | 3 | 3. Os inferum; maxilla superior carnea, margine fimbriata, sub rostro crasso poroso occulta; inferior in aciem cartilagineam, mollem

† Cyrone philippinia. Gestalt gestreckt, besonders gegen den Buckenfirst stark comprimit: Kopf klein, stumpf, 18 der Gesammt länge, oder 3 der grossten Körperhohe gleich. Augen 3 des Kopfen. Ruckenflassenbasis schr lang, 19 Dennetern der grossten Körperhohe gleich. Die Mitte der Analflossenbasis steht unter dem Ende der Buckenflossenbasis. Schuppen gross, beinahe durchaus gleich, in det Lin, lat. 37 Schuppen, 6 Schuppenreihen über und 6 unter derselben. Dis 3 23. A: 3 5. — Länge des Exemplars 6 Zoll.

Cyrone ocettata. Gestalt des vorigen, nur ist der Kopf etwas

Cyrene ocellata Gestalt des vorigen, nur ist der Kopf etwas großer, 3 der Gesonnutänge gleich. Die Schuppen sind um die latite kleiner, besenders gegen die Ruckenfirste hin; die Lin, lat besteht aus 68 Schuppen, 14 Schuppenreihen liegen über und 10 unter ihr. In einer halben Kopflonge nach dem Schultergurtel liegt ein schwarzer Fleck unter den Lin, lat, ein zweiter etwas großerer befindet sich an der Wurgel der Schwanzlosse. D: 3 | 27. A: 3 | 5. — Länge des Exomplars

6 Zoll.

Cyrene feativa. Gestatt der beiden vorigen. Kopf spitzer 12 der Gesammtlange. Schuppen gross, gegen die Ruckenfirste kleiner. Die Liu, lat, enthält 33 Schuppen, 8 Schuppenreihen liegen über und 4 unter derselben. Die Rückenflosse hat einen breiten schwarzen Saum. Die Schwanzflosse ist sehr tief ausgeschnitten. Ein schwarzer Streif bedeckt, sowohl im oberen als unteren Lappen, den 3., 4. und 5. Strahf von der Basis an bis zum Ende. D. 3 | 26. A: 3 | 5. — Länge des

Exemplars 5 Zoll.

Cyrene cyanopareja. Gestalt der Cypr. Idus L. Kopf etwas weniger als f der Gesammtlange, oder 3 der grossten Körperhohe gleich. Augen klein, f der Kopflange. Die Ruckenflossenhasis ist der grossten Körperhöhe, dure ersten Stahlen einer Kopflange gleich. Die Anglitosse entspringt nach dem Eade der Ruckenflossenbasis. Schuppen gross. besonders im Anfang der Liu lat; diese besteht nus 35 Schuppen, hat 5 Reihen über und 4 unter sich. Ein blance Fleck auf dem Deckel, gegen den obern Winkel der Kiemenspalte D.3 [17, A.3] 5.

Länge des Exemplare 5 Zott.

attenuata, labio reflexo fimbriato instructa; cirrhi quatuor: duo in angulis oris, duo in maxilla superiore; nonnumquam illi desunt, rarius omnes. Pinna dorsalis basi mediocris, ante pinnas ventrales incipiens; analis brevis; radius osseus nullus. - Tractus intestinalis -?

CIRRRI OUATION.

Cyprimus fimbriatus Bloch: tab. 409. Nandina Buchan. Gang. pl. 8. fig. 84; M'Ciell. n Ind. Cypr. p. 318. pl. 41. fg. 1. Robita Buchan, pl. 36. fig. 85; M'Clell. p. 321. pl. 41. fig. 2. Calbasu Buchan. pl. 2, fig. 33. Changunio Buchan. p. 295; Valenc. hist. 27 nat. XVI. p. 257. Gonius Buchan. pl. 4. flg. 82. Morala Buchan. pl. 18. fig. 91; Gray: Ind. Hlustr. Joalius Buchan. Cirrhinus Joalius; M'Clell. p. 327. pl. 42. fig. 6. Kursis Buchan. Labio Cursis; M'Clell. p. 329. pl. 38. ftg. 3. Rohita Reynoldi Valenc. hist. nat. XVI. p. 247. Belangeri l. c. p. 255. rostellatus I. c. p. 256. " Lechenaultii l. c. p. 261, 77 Durancelii l. c. p. 262. n tincoides l. c. p. 269. n Rouxii l. c. p. 270. 23 chlypeata l. c. p. 271. н rittata l. c. p. 267. 23 erythrura l. c. 268. n Hassellii l. c. p. 274. 27 microcephalus l. c. p. 275. Gonorhynchus fimbriatus M'Clell. Ind. Cypr. p. 375. pl. 43. fig. 3. CIRRRI DUG.

brevis M'Clell. Ind. Cypr. p. 373, pl. 48. fig. 6; Cypr. Gohama Buchan. macrosomus M'Clell. p. 372. pl. 43. flg. 7; Cupr. latius Buchan.

CIRICHE NULLI.

gobioides M'Clell. p. 369. pl. 43. flg. 1. Cyprinus Muscha Buchan. Gang. p. 392.

Tylognathus HECK.

Dentes aggregati 3 | 3 | 5-5 | 3 | 3. Os inferum in aciem mollem attenuatum, supra margine cutaneo rostri incrassati tectum; plica menti versus marginem oris inferiorem directa; labia nulla; cirrbi modo quatuor, modo duo vel Pinna dorsalis basi subelongata, ante pinnas ventrales incipiens; analis brevis; radius osseus nullus. — Tractus intestinalis 4-44 long. corp.

CIRRRI QUATUOR.

Gobio hirticeps Rupp. Nilfische, neu. Nachtrag in Mus. Senkenb. Bd. II. pg. 23. Taf. 3. flg. 4. quadrimaculatus 1. c. p. 22. Taf. 3. fig. 3. * Barbus diplochilus Hock. Fische aus Kaschmir | Caschmir. p. 53. Taf. 10. fig. 1.

Syria.

* Tylognalhus nanus Hock. porcellus Heck. in Hugels Reise,] Bd. IV.

India.

Cyprinus Lamta Buchan, Gang, fish. p. 348.

CIRRHI DUO.

* Varicorhimus diplostomus Heck. Fische aus Caschmir.

CIARHI MULLI.

Labeo diocheilus M'Clell, Ind. Cypr. pl. 37. fig. 1. 9? Leuciscus Sandkhol Sykes: Fishes of Dukun p. 368. 29 Chitul I. c.

Discognathus HECK.

Characteres offert generis Tylognathi, habitum vero Gobionia; distinguitur ab illo plica menti disciformi, medio callosa, pinnis pectoralibus horizontalibus, rotundatis. — Tractus intestinalis 8—9 long. corp.

CIRRHI QUATUOR.

Cyprinus Cotyla Gray: Ind. Illustr. pl. 5. fig. 8. Gonorhynchus bimaculatus M'Clell. Ind. Cypr. p. pl. 43. ftg. 2.

* Discognathus fusiformis Heck. in Hugels Reise, Bd. IV. * Discognathus rufus Heck.

obtusus Heck.

Syria.

CIRREI DUO.

Gonorhynchus brachypterus M'Clell. Ind. Cyp.) India. p. 374.

♥ Discognathus variabilis Heck.

Syria.

1038

CHARL RELL

Gonorhynchus rupeculus M'Clell. Ind. Cypr. p. 378.

pl. 4 et 5.

petrophylus l. c. p. 371.

caudatus l. c. p. 375.

Platycara nasuta l. c. p. 428. pl. 57. fig. 8.

TRIBUS VI.

Os anticum rel inferum; labla teretia mollia; cirrhi duo, rel nulli; pracoperculum ante occiput. Pinna dorsalis basi brevis rarius subelongata; analis brevis; radius osseus nullus.

Rabitus Cyprini Gobionie Liu. vel Cyprini Tincae Liu.

24. Gobio Cuv.

25. Tinca Cuv.

26. Isocephalus Heck.

Gobio CUV.

Dentes raptatorii 3 | 5-5 | 2. Os anticum; labia teretia; cirrhi duo in angulis oris. Pinna dorsalis et analis basi brevis; illa plerumque super, rarius ante pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. — Trache intestinalis 1 long. corp.

* Gobio fuviatilis Cuv. Valenc. hist. XVI. p. 300;

Bloch. tab. 8. fig. 2.

* "uranoscopus Agass. Isis 1828. p. 1047. tab. 12. fig. 1. a.

"renatus Bonap. Iconog. della fauna ital.

"obtusirostris Valenc. hist. XVI. p. 311.

"damascinus L. c. p. 314.

"calaractae l. c. p. 316.

America sept.

Tinca CUV.

Dentes clavati 4—5. Os anticum; labia mollia teretia; cirrhi duo in angulis oris. Pinna dorsalis et analis crassiuscula, basi brevis, margine rotundata; illa pone pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullas. Squamae minutae, mucosae. — Tractus intestinalis 1 long. corp.

*Tinca vulgaris Cuv. Valenc. l. c. p. 322; T. chrysitis Agass. Bloch: tab. 14. ? Cyprinus Perenurus Pall. Zoogr. p. 290. Sibiris.

Isocephalus HECK.

Dentes? — Rostrum crassum porrectum, os inferum; labia mollia teretia; cirrhi duo vel nulli. Pinna dorsalis basi brevis, rarius subelongata; analis brevior, illa ante pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. — Tractus intestinalis 8 long. corp.

CIRRHI DUO, IN ANGULIS ORIS.

Bangana Hamiltonii Gray: Ind. Illust. pl. 31 — Gobio Angra M'Clell. p. 354.

Cyprimus Curmuca Buchan, Mysore t. III. pl. 30 - Gobio Curmuna M'Cell. p. 353.

CIRRHI DUO, 18 APICE ROSTAL (CIRRHINUS CUV.)

, Mrigala Buchan. Gang. pl. 6. flg. 79 — Gobio Mrigala M'Clell. p. 350. pl. 38. flg. 1. et pl. 58. flg. 1.

" Reba Buchan. p. 280.

, Dero l. c. pl. 22. flg. 78. -- Cirrhinus Dero M'Cloll. p. 326.

" cirrhosus Bloch: lab. 411. — Cirrhina Blochii Val. hist. XVI. p. 290.

Cirrhina rubripinnis Valenc. hist. nat. Tom. XVI. p. 288.

" plumbea l. c. p. 289.

n Dusnimieri l. c. p. 291. breviceps l. c. p. 298.

198. Java.

CHARMI NULLL.

Bangana falcata Gray: Ind. Illustr. pl. ... — Gobio malacostomus M'Clell. p. 280.

Cyprimus Boga Buchan. Gang. pl. 28. fig. 80. — Gobio Boga M'Clell. p. 261.

Cirrhimus Pausio M'Clell. Ind. Cypr. p. 267. pl. 42. fig. 4.

TRIBUS VII.

Os inferum in aciem cartilagineam attenuatum, labiis et plica menti deficientibus; rostrum incrassatum; praeoperculum ante occiput. Pinna dorsalis subelongata, analis brevis, utraque radio osseo mullo. — Tractus intestinalis longissimus, tenuissimus.

Adnot. In speciebus Europae indigenis pinna dorsalis et auslis longitudine nequales, tractus intestinalis brevior et amplior.

Habitus Cyprini Nasus Lin.

27. Gymnostomus Heck.

28. Chondrostomus Agass.

29. Chondrochylus *Heck*.

30. Chondrorhynchus Heck.

Gymnostomus HECK.

Dentes? — Rostrum hemisphaericum; os inferum in aciem cartilagineam attenuatum; cirrhi nulli. Pinna dorsalis basi longior, analis brevis, illa ante vel super pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus, - Tractus intestinalis 8—11 long. corp.

Cuprinus Ariza Buchan., Mysore T. III. pl. 31.

Gobio lissorhynchus M'Clell. Ind. Cypr. p. 355. pl. 55.

fig. 5.

bicolor l. c. p. 360. pl. 40. fig. 1. n anisurus l. c. p. 860. pl. 40. flg. 2.

limnophilus I. c. p. 358. pl. 55. ftg. 3. et pl. 58. ftg. 2.

Chrondrostoma Fulungee Sykes: fishes of Dukhun p. 358.

Boggut I. c. p. 359.

Kawrus l. c. pl. 62. fig. 2. n

Waltanah 1. c. pl. 62. ftg. 4. "

Mullya I, c. pl. 62. fig. 3. "

dembensis Rupp. Nilfische, Mus. Aegyptus. n Senkb. Bd. II. p. 16. taf. 2. flg. 4.

Chondrostomus AGASS.

Dentes cultriformes 6-6. Os inferum, transversum, in aciem attenuatum; labia nulla; cirrhi nulli. Pinna dorsalis et analis basi brevis, illa super pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. — Tractus intestinalis 22 long. corp.

- * Chondrostoma Nasus Agass. Cypr. Nasus Lin. Bloch. tab. 3. * Chondrostomus Knerii Heck. †
- † Chondrostomus Knorii unterscheidet sich von Chond, Name durch einen kürzeren, höheren, an die Gestalt der Copr. rutitus Lin. gränzenden Körper, durch einen kürzeren Kopf, weniger Schuppen in der Lin. lat. und weniger Strahlen in Rücken und Anafficene: D:3 | 8. A: 2 | 9. Lin. lat. squam. 52-54. - Narenta in Dalmation.

* Chondrostomus Phodimus Heck. + Europa. Cuprinus Labeo Pallas: Nov. act. Petrop. I. p. 335. tab. 11. ftg. 8-9.

Chondrochylus HECK.

Dentes cultriformes 7-6. In reliquis cum genere Chondrostomo congruens. — Tractus intestinalis 2 long. corp.

* Chondrochylus regius Heck.

nasicus Heck. 11

Syria. Buropa.

Chondrorhynchus HECK.

Dentes cultriformes 5-5. In reliquis cum genere Chondrostomo congruens. - Tractus intestinalis 2 long. corp.

* Chondrostoma Soetta Bonap. Icon. della fauna.) Europa. ital. +++

TRIBUS VIII.

Os anticum, superum vel inferum; labia teretia mollia; cirrhi nulli; praeoperculum sub occipite vel paulutum ante illud. Pinna dorsalis basi brevis, analis elongata; radius osseus tantum in illa, plerumque nullus. Cordus elatum compressum.

> D:3 | 8-11 A: 3 14-41

Habitus Cyprini Bramae Lin.

31. Abramis Cuv.

32. Blicca Heck.

33. Bliccopsis Heck.

† Chondrostomus Phoxinus. Gestalt und Schuppen des Cypr. Phoxinus Lin. Eine ausgezeichnete Species. 17 Schuppen-reihen liegen über, 9 unter der Lin. lat., welche zelbst aus 88 bis 90 Schuppen besteht. Wird höchstens 5 Zoll lang; aus den Bächen um Livno in Bosnien. D: 3 | 8. A: 2 | 8. †† Chondrockilus nasions ist äusserlich von Chondrock. Nasus

wenig verschieden; die Analflosse enthält um 1-2 Strahlen mehr. D: 3 | 9. A: 2 | 12 Lin lat. squam. 60. Lago di Garda.

The Mein Exemplar, das aus Turin stammt und nur 5 Zoll lang ist, hat D: 3 | 8. A: 2 | 8, dann 9 Schuppenreihen über, 5 unter der Lin. lat., die selbst aus 53 Schuppen besteht. Ungrachtet dieser kleinen Abweichung in Strahlen und Schuppenanzahl, welche in der Iconografia wehr genau angegeben sind, halte ich diesen Cypr. des Po für die wahren Chandratt. Nogsten: übrigena mögen die Schlundzühne entscheiden. Tahren Chondrost. Soetta; übrigens mögen die Schlundzahne entscheiden.

Answegger, Reisen. I. Bd. 2, Thl.

. 34. Acanthobrama Heck.

35. Osteobrama Heck.

36. Glossodon Heck.

37. Ballerus Heck.

Abramis CUV.

Dentes contusorii 5—5 laeves. Os anticum vei subinferum, obliquum; labia teretia; cirrbi nulli. Pinna dorsalis brevis, pone pinnas ventrales incipiens; analis elongata; radius osseus nullus. Dors um altum, squamis anterioribus in vertice divisis tectum. — Tractus intestinalis $\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}$ long. corp.

* Cyprimus brama Lin. Scand. Fiskar Haf. VII. Taf. 42.

* Vimba Lin. — Bloch. Taf. 4.

* Abramis Vetula Heck. Annal. des Wien. Mus. Bd. 1.

p. 230. tab. 20. fig. 6.

* Leuckartii l. c. p. 229. tab. 20. fig. 5.

* Schreibersii l. c. p. 227. tab. 20. fig. 4.

* melanops l. c. Bd. II. p. 154. tab. 8. fig. 3.

* Frivaldszkyi Heck. †

Cyprimus Persa in Gmel. Pallas: Zoogr. Tom. III. p. 810.

* chrysoprasius l. c. p. 324.

Blicca HECK.

Dentes prehensiles 2 | 5-5 | 2. Os anticum; labia teretia; cirrhi nulli. Pinna dersalis brevis, pone pinnas ventrales incipiens; analis elongata. Dorsum altum. — Tractus intestinalis ½ long. corp.

* Cyprinus Blicca Gmel. — Bloch. Taf. 10; } Scand. Fiskar, Haft II. Taf. 12. }

Bilecopsis HECK.

Dentes prehensiles 3 | 5-5 | 3. In reliquis cum genere Blicca congruit.

* Cyprinus Buggenhagii Bloch. Taf. 95.

† Abramis Frivaldankyi gehört zu jenen Arten mit dieker vorspringender Nase, an denen der Mund unten liegt, wie: Abr. Vimbs, Schreibersii, melanops; mit dieser lezteren kommt er der Gestalt nach am meisten überein, unterscheidet sich aber wesentlich von ihr durch Schuppen- und Strahlenanzahl. Ueber der Lin. lat. liegen 9, unter ihr 5 Schuppen- und Strahlenanzahl. Ueber der Lin. lat. liegen 9, unter ihr 5 Schuppen- D: 2 | 8. A: 2 | 17—19. Aus Brussa in Notolieu; woher sie das Wien. Mus. durch Hrn. Prof. Dr. Frivaldszky von Frivald erhielt. Länge der Exemplare 5-6 Zoll.

Acanthobrama HECK.

Dentes contusorii 5—5 laeves. Os anticum obliquum; labia teretia; cirrhi nulli. Pinna dorsalis brevis, radio osseo, pone pinnas ventrales incipiens; analis elongata. Corpus compressum, squamis minutis tectum. — Tractus intestinatis $\frac{5}{3}$ long, corp.

* Trachibrama Marmid Heck.

cupida Reck.

.. centinquama Heck.

Syria

Osteobrama HECK.

Dentes cochleariformes 2 3 5-5 3 2. Os subinferum, obliquum; labia teretia; cirrhi milli. Pinna dorsalis brevis, radio osseo serrato, vel ante vel super pinnas ventrales incipiens; analis basi elongata. Corpus
compressum. — Tractus intestinatis 2 tong. corp.

*Cyprinus Cotis Buchan Gang. p 339, pl 39, fig. 93. Rohtee Ogilbii Sykes: Fishes of Dukhun pl 63 fig. 2.

Glossodon HECK.

Dentes? — Os superum; maxilla inferior apice elevata, superior e contrario emarginata; labla tenuin, teretla; lingua dentibua munita; cirrhi multi; nares subapicales. Pinna dorsalis basi brevis, pone pinnas ventrales incipiens; analis elongata, utraque radio osseo. Corpus compressum. — Tractus intestinalis? —

Cyprinus (Abramis?, Smithit Richards. | Massachusets.

Ballerus HECK.

Dentes contusorii 5—5 laeves. Os superum; maxilla inferior apice elevata, superior e contrario emarginata; labia teretia, cirrhi nulli. Pinna dorsalis basi brevis, pone pinnas ventrales incipiens; analis elongata; radius osseus nullus. Dorsum squamis anterioribus, in vertice divisis tectum. — Tractus intestinalis \(\frac{3}{4}\) long corp.

*Cyprimes Ballerus Lin. - Bloch. tab. 9 - | Buropa.

TRIBUS IX.

Os superum; maxilla inferior apice elevata, superior e contrario emarginata; labia teretia tenuia; cirrhi nulli vel quatuor, rarissime duo; praeoperculum sub occipite, vel ante vel pone illud. Pinna dorsalis basi brevis, analis subelongata; radius osseus nullus. Corpus valde compressum elongatum, subfus carinatum.

Habitus Cyprini alburni et cultrati Lin.

38. Chela Buchan.

39. Esomus Swains.

40. Pelecus Agass.

41. Perilampus M'Clell.

42. Alburnus Rondel.

43. Aspius Agass.

Chela BUCHAN.

Dentes voratorii 2 | 4 | 5—5 | 4 | 2. Os superum; maxilla inferior apice elevata, superior e contrario emarginata; labia tenuia teretia; cirrhi nulli. Pinna dorsalis basi brevis, super analem elongatam incipiens; radius osseus nullus. Corpus compressum, elongatum. — Tractus intestinalis 3—4 long. corp.

Perilampus guttatus M'Clell. Ind. Cypr. p. 394. pl. 45.

ftg. 4.

perseus l. c. pl. 46. fig. 5. aequipinnatus l. c. pl. 60. fig. 1.

Chela Balookee Sykes: Fishes of Dukhun p. 360,

" Oweni l. c. p. 360. pl. 63. fig. 1.

Jorah I. c. p. 361.

" Teekonee l. c. p. 362.

Alkootee l. c. 363.

* " alburna Heck. in Hügels Reise.

Esomus SWAISON (NURIA VALENC.).

Dentes? — Character generis Chelae, a quo differt cirrhis longis, aut quatuor, binis in angulo oris, aut duobus, utrinque unico. — Tractus intestinalis?

1095

CIRRHI QUATUOR.

Cyprinus Danrica vel Danrua Buchan. Gang. p. 325. pl., 16. fig. 88.

Perilampus reticulatus M'Clell. Ind. Cypr. p. 397. pl. 45.

striatus I. c. p. 398. pl. 46. fig. 2.

macrouru l. c. p. 398. pl. 46. fig. 3. thermophilus l. c. p. 399. pl. 54. fig. 19.

Nuria thermoicos Valenc. hist. nat. XVI. p. 238.

CIRRIII DUO.

Cyprinus chapalio Buch. Gang. p. 324. — Valenc. hist.)

XVI. p. 416.

Pelecus AGASS.

Dentes raptatorii 2 | 5-5 | 2. Os superum; maxilla inferior apice elevata, superior e contrario emarginata; labia tenuia teretia; cirrhi dulli; ossa frontalia brevissima; praeoperculum remotissime pone occiput. Pinna dorsalis brevis, super pinnam analem elongatam incipiens; radius osseus nulius. Linea lateralis undulata valde deflexa. Squamae deciduae. Corpus cultriforme. — Tractus intestinalis § long. corp.

*Cyprimus cultralus Lin. — Tilesius in Mem. de | Eul'Acad. de Petersb. 1813. T. IV. pl. 15. flg. 6. 1 rops.

clupeoides Bloch. lab. 408.

" Bacaila Buchan, pl. 8. flg. 76. — Salmophasia oblonga Swains. Fishes and Amph. p. 284.

" novacula Jacquemont: Voy. pl. 15. fig. 2.
Opsarius pholicephalus M'Clell. Ind. Cypr. p. 415. pl. 47.
fig. 2.

leucerus I. c. pl. 47. flg. 3.

albulus l. c. p. 416. pl. 48. flg. 10.

Leuciscus niloticus De Joannis in Guérin. Mag. Aegypde Zool. Poiss. pl. 3.
Bibie l. c. pl. 4.

Perilampus M'CLELLAND.

Dentes? — Character generis Chelae, a quo differt pinnis ventralibus thoracicis? angustioribus, longius radiatis. — Tractus intestinalis? — brevis.

Perilampus psilopteromus M'Clell. Ind. Cypr. p. 396.

Alburnus ROND.

Dentes raptatorii 2 | 5-5 | 2. Os superum; maxilla inferior apice subelevata, superior e contrario emarginata; labia teretia; cirrhi nulli. Pinna dorsalis brevis; a nalis subelongata, illa pone pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. Corpus compressum. Squamae deciduae.

— Tractus intestinalis 4-5 long. corp.

```
* Cuprimus alburmus Lin. — Bloch. Taf. 8, fig. 4; Alburmus
                     lucidus Heck.
           bipunctatus Lin. - Bloch. Taf. 8. flg. 1.
 Aspius Mento Agass. - Hock. Annal. des Wien. Mus. T. I.
                     p. 225. taf. 19. flg. 3.
        Alborella Bonap. Icon. della fauna ital.
 Alburnus obtusus Heck. † }
                             Panonia.
          acutus Heck.
          Scoranza Heck. Monte-Negro.
          alburnoides Selys: faune Belge p. 214.
          Sellal Heck.
          caeruleus Heck.
          capito Heck.
          mossulensis H e c k.
                                                     Syria,
          hebes Heck.
          microlepis Heck.
          pallidus Heck.
```

Aspius AGASS.

Dentes raptatorii 3 | 5-5 | 3 laeves, cylindrici. Os superum; maxilla inferior apice elevata, superior e contrario emarginata; labia teretia; cirrhi nulli. Pinna dorsalis et analis longior, illa pone pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. Corpus subteres. — Tractus intestinalis \(\frac{1}{2} \) long. corp.

```
* Aspius rapax Agass. — Cypr. Aspius Bloch. }
Taf. 7.

* vorax Heck. Syria.
Cyprinus leptocephalus Pall. Nov. Act. Petrop. I. p. 337.

tab. 11. fig. 10.
chalcoides Güldenst. Nov. Comment. Petrop. XVI, p. 540.
Tarichi Güldenst. — Pall. Zoogr. III, p. 335.
```

[†] Ueber die noch unbeschriebenen inländischen Arten verweise ich auf meine Susswasserfische des Oesterreichischen Kaiserstants, die ehestens erscheinen werden.

TRIBUS X.

Os anticum vel superum, labla teretia, mollia; cirrhi mulli, rarius duo vel quatuor; praeoperculum sub occipite vel pone illud. Pinna dorsalis et analis basi brevis; radius osseus mullus. Abdomen pone pinnas ventrales plus minusve carinatum.

Habitus Cyprini rutili et Dobulae Lin.

44. Scardinius Bonap.

45. Idus Heck.

46. Leucos Heck.

47. Pachystomus Heck.

· 48. Leuciscus Rond.

49. Phoxinellus Heck.

50. Phoxinus Rond.

51. Argyreus Heck.

52. Squalius Bonap.

53. Leucosomus Heck.

54. Opsarius M'Clell.

Scardinius BONAP.

Dentes raptatorii 3 | 5-5 | 3 serrati. Os superum; labia teretia; cirrhi nulli, rarius duo in angulis oris. Pinna dorsalis et analis brevis, illa pone pinnas ventrales inclpiens; radius osseus nullus. — Tractus intestinalis 1 long. corp.

CIRRHI NULLI.

- * Cyprimus erythrophthalmus Lin. Scandinav. Fiskar Häft III. Taf. 15.
- * Scardinius Scardafa Bonap. Icon. della fauna ital.
 " Hegeri l. c.
- * " Plotizza Heck. Dalmatia.
 * Dergle Heck.
- * , hesperidus Heck. Lago di Garda.

CIRREI DUO.

Leuciscus distomus M'Clell. Ind. Cypr. p. 106. } India.

Idus HECK.

Dentes raptatorii 3 | 5-5 | 3 laeves, compressi. Os anticum, subobliquum; labia teretia; cirrhi nulli. Pinna

dorsalis et analis brevis, illa aliquantulum pone pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. — Tractus intestinalis 1½ long. corp.

* Cyprinus Idus Lin. — Scandin, Fiskar Haft II. Taf. 11.

* Orfus Lin. — Bloch. tab. 96.

* Idus miniatus Heck.

* Leuciscus neglectus Selys: faune belge p. 208.

Leucos HECK.

Dentes contusorii 5—5 emarginati. Os anticum; labia teretia; cirrhi nulli. Pinna dorsalis et analis brevis, illa super pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. — Tractus intestinatis $1\frac{1}{8}$ long. corp.

* Leucos cisalpinus Heck. — Lago di Garda.

* "rubella Heck. †

* "Basak Heck. | Dalmatis.

* "adspersus Heck. | Solys: faune belge. p. 210.

pl. 6.

* "rutiloides l. c. p. 212. pl. 7.

Pachystomus HECK.

Dentes? — Os anticum; maxillae tumidae, porosae, superior immobilis; cirrhi quatuor vel nulli; humerus in angulum acutum productus. — Pinna dorsalis et analis brevis, illa pone pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. — Tractus intestinalis? —

CIRRIE QUATUOL.

Cyprimus Schagra Buchan. Gang. p. 271. — Babus Schagra Valenc. hist, XVI. p. 196.

Cocsa Buchan. pl. 3. fig. 77. — Leuciscus Cocsa M'Clell. p. 411.

Leuciscus brachiatus M'Clell. Ind. Cypr. p. 409, pl. 42, fig. 5.

CIRRHI NULLI.

Cyprinus Chedra Buchan. — Gray: Ind. Illustr. pl. 4. fig. 8.
" Morar Buchan. Gang. pl. 31. fig. 3.

† Alle Leuces haben das Aussehen des Cypr. rutikus Lin. mit Ausnahme des saspersus, welcher dem Cypr. Aphys näher steht. Diese sehr ausgezeichnete Art ist mit schwarzen Flecken dicht besäet, hat 16 Schuppenreihen über und 6 unter der Lin. lat., die selbet aus 60 Schuppen besteht. Er wird kaum 4 Zoll lang. Kommt bei Imosky vor. D 3 | ? A 2 | 7.

Cyprimus apiatus Jaquemont: Voyage pl. 15. fig. 8.

" Tila Buchan. p. 274; Valenc. hist. XVI. p. 422, Leuciscus margarodes? M'Clell. Ind. Cypr. p. 411. pl. 56. fig. 2.

Leuciscus ROND.

Dentes contusorii 6—5. Os anticum; labia teretia; cirrhi nulli. Pinna dorsalis et analis brevis, illa super pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. — Tractus intestinalis \(\frac{1}{2} \) long. corp.

CORPUS TERETIUSCULUM.

- * Leuciscus Frisii Nordm. Fauna pont. † Cypr. gris- \
 lagine Meidinger: Icon. pisc. Austr.
- * Cyprinus cephalus Lin. Scand. Fiskar Haft. III. taf. 13. — Cypr. Jeses Jurine.

CORPUS COMPRESSUM.

- * Cyprinus rutilus Lin. Scand. Fiskar Häft III. taf. 15.
- * Leuciscus lividus Heck. (Plattensee, Marizza.)
- * " Pausingeri Heck, †† (Egelsee in Austr. supr.)
 - " prasinus Agass. Mem. de Neuchat. Tom. I. p. 46. pl. 2.
- * , roseus Bonsp. Icon. della fama ital.
- · Genei l. c.
 - pulchellus Storer: in Reports of the fishes, Reptiles and Birds of Massachus. Boston, 1839.

Phoxinellus HECK.

Dentes contusorii 5-4. Os anticum; labla teretia; cirrhi nulli. Pinna dorsalis et analis brevior, illa radio osseo apice flexili pone pinnas ventrales incipiens. Squamae minutae aut nullae. — Tractus intestinalis 1 long. corp.

† Wir bedauern, bis jezt dieses kostbare Werk nicht gesehen zu haben.

^{7†} Beide Arten sind dem Leuc. rutitus ähnlich. Die erstere (L. lividus) unterscheidet sich leicht durch einen höheren, am Rücken mehr comprimirten, fast Abramis-artigen Körper. Die zweite, welche wir einem besonderen Verehrer und Gönner der Wissenschaft, Hrn. Pausinger, Gutsbesitzer in Oberösterreich, verdanken, zeichnet sich durch einen breiten fleischigen Rücken, etwas grössere Schappen und ein bedeutend grösseres, feurig rothes Auge aus, das den vierten Theil der Kopflänge einnimmt. 8 Schuppenreihen über, 4 unter der Lin. lat., welche selbst 42 Schuppen enthält. D: 3 \ 9-10. A: 3 \ 10.

* Phoxidellus Zeregi Hock. * alepidotus Hock.† Syria.
Europa

Phoxinus RONDEL., AGASS.

Dentes raptatorii 2 | 5-5 | 2. Os anticum; labia teretia; cirrhi nulli. Pinna dorsalis et analis brevior, illa pone pinnas ventrales incipiens. Squama e minimae, membranaceae, adherentes, vix se invicem tegentes. — Tractus intestinatis 4 long. corp.

* Phoximus laevis Agass. — Heck. in Anal. des Wien. Mus. Bd. I. p. 232. * Marsilii Heck. l. c. p. 282.

Kuropa

Cyprinus Lumaireul Bonelli,

Argyreus HECK.

Dentes prehensiles 2 | 4-4 | 2. Os anticum; labia teretia; cirrhi nulli. Piuna dorsalis et analis brevis, illa super pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. Squamae molles, membranaceae. — Tractus intestinalis & long. corp.

* Cyprimus atronamus Mitchill. Transact. of the

New York Soc. Vol. I. p. 460 America

* nubripinnis Mus. Paris. (par Msr. bor.

Milbert de New-York.)

Squalius BONAP.

Dentes raptatorii 2 | 5-5 | 2 † f. Os anticum; labia teretia; cirrhi nulli. Pinna dorsalis et analis brevis, illa vel super vel plerumque aliquantulum pone pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. Corpus teretiusculum. — Tractus intestinalis 1-1½ long. corp.

SQUAMAE MAJORES.

- *Cyprinus Dobula Lin. Bloch. taf. 5.

 Leuciscus vel gristagine Lin. }

 *Europa.
- † Phowineilus alepislotus, eine höchst merkwürdige Art, die in Grösse und Gestalt dem gemeinen Phowinus unserer Bäche gleichet, sich aber vorzüglich durch den Maugel aller Schuppen auszeichnet. Der Rücken ist schwätzlich-braun, der Bauch silbern, die Flossen gelblich. D: 3 | 7. A: 2 | 7. Aus den Gewässern um Livno in Bosnien.
- †† Bonaparte gibt seiner Gattung Squalius, in der Iconografia della fanna ital., drei Reihen Zähne auf jedem Schlundknochen. Es scheint aber diese Angabe auf einem Irrthume zu beruhen, denn mir sind, ausser den Gattungen Barbus und Cyprinus keine europäischen Cyprinus mit drei Zahnreihen bekannt.

```
Scandinar. Fiskar Haft III. Taf. 14. -
                       Leuc. argenteus Agass.
* Leuciscus rodens Agass, Mem. de Neuchat. Tom. I.
                       p. 39. pl. 1. fig. 1-2.
            majalis l. c. p. 43, pl. 1. flg. 8.
            rostratus i. c. p. 41.
            dolabratus Hollendre in Selys: faune beige p.
                       207. pl. 5. +
Squalius tiberinus Bonap. Icon. della fama ital.
           catedanus l. c.
           trasimenicus I. c.
           rubilio L. c.
           albus l. c.
           rubella l. c.
           Fucini I. c.
           aula l. c.
           elatus I. c.
           pareti l. c.
           delineatus Heck, ††
           Berag Heck,
           spurius Heck.
                                                                Syria.
           lepidus Heck.
           cephalopsis Heck.
Leuciscus elingulatus M'Clell. Ind. Cypr. p. 412.
                      pl. 57. ftg. 4.
* Cyprinus baltealus Mus. Paris. (de New-York par
                       Mer. Milbert.)
                                                                Amer.
             compressus Mus. Par. (de Carol. par Mer.
                                                                  bor.
                       Losc.)
          SQUAMAE MINUTAE (Telestes Bonap.).
Telestes muticellus Bonap. Iconog. della fauna ital.
          Savygnii l. c.
* Cyprimus Aphya Lin., Bloch. Taf. 97. flg. 2.
* Squalius Turskyi Heck. †††
    † Vielleicht zu Scardinius gehörig.
11 Squaline delineatus. Ein ebenso niedliches als ausgeseichnetes Fischehen, das nicht über 3 Zoll lang wird und in der Ebene des
Marchfelds bei Wien, so wie auch in Mabren die einzelnen Feld-
lachen häufig bewohnt. Es sieht einem jungen Squal. Dobuls ahnlich,
jedoch mit weit kürzerem Kopf und nach aufwärts gerichtetem Mund.
Was es aber sogleich kenntlich macht, ist der Mangel der Lin. lat., die
pur an den ersten 3, höchstens 7 Schuppen siehtber ist. 12 Schuppen-
reihen liegen zwischen Rücken und Bauchflossen, deren mittleren 44 Schup-
pen enthalten. Die Farbe gleicht hell geschliffenem Stahl. D: 3 | 8.
```

††† Squalius Turakyi. Eine der schönsten Arten unter den kleinschuppigen Squalius, mit blaugrünem Rücken, goldgelben Seiten, die von einem schwärzlichen Längestreif durchzogen sind, und silberglänzendem Bauche; alle Flossen, nur die Rückenstosse ausgenommen, an Squalius microlepis Heck. † tenelius Hock. †† } Ukliva Heck. +++

Europa.

Leucosomus HECK.

Dentes raptatorii 2 | 5-4 | 2. Os anticum; labia teretia, crenata, superiore inferius subtegente; cirrhi duo minimi in angulis oris. Pinna dorsalis et analis brevis, illa super pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. — Tractus intestinalis & long. corp.

* Cyprimus chrysoleucus Mitchill: Fishes of New-York | > in Transact, of New-York T. I. p. 459, 3 laevigatus Mus. Paris. (de New-York par Mer. Milbert) Leuciscus gracilis Richards, fauna bor, amer. Part III.

p. 120. pl. 78.

der Basis hoch orange. Körper beinahe walzenförmig, Kopf dick, stumpf, der Gesammtlänge, oder 13 der grössten Körperhöbe gleich. Nase etwas vorstehend; Mund klein. 15 Schuppenreihen über, 5 unter der Lin. lat., welche selbst aus 72 Schuppen besteht. Die Rückenflosse beginnt etwas noch den Bauchflossen D : 3 | 7. A. 3 | 8. Dieses, in aller Farbenpracht glänzende, bis 6 Zoll lang werdende, Fischchen, das ganz allein die Dümpel des im Sommer vertrockneten Felsenbaches Cicola bei Dernis bewohnt, widme ich ehrfurchtsvoll dem Hrn. General, Ritter v. Tursky, Gouverneur von Delmatien, ohne dessen kräftigem Beistand und väterlicher Fürsorge es mir unmöglich gewesen ware, die Fauna Oesterreichs durch die Kenntniss der bisber nuerforschten Susswasserfische Dalmatiens zu vermehren.

† Squalius microlegis. Gestalt des Cypr. Leuciscus Lin. Kopf schmel, lang und spitz, I der Gesammtlänge, oder II der grössten Körperböhe gleich. Mund vorn etwas aufwärts, gross. 15 Schuppenreihen über, 7 unter der Lin. lat., die selbst aus 74 Schuppen besteht. Rückenflosse nach den Buuchflossen entspringend. D: 3 | 8. A: 3 | 8. Silberglänzend; Rücken braun grün; Flonsen gelblich; kein Längastreis.

-8 Zoll lang. Gewässer von Imosky.

†† Squalius tenellus. Gestalt des Cypr. Dobula Lin. Kopf breit, stumpf, & der Gesammtlange, oder 13 der Körperhöhe gleich. Mund etwas aufwarts, gross. 18 Schuppenreiben über, 8 unter der Lin. lat., die selbst aus 80 Schuppen besteht. Rückenflosse mach den Bauch-flossen beginnend. D·3 | 8. A:3 | 8. Silberweiss; Rücken und Seiten eisengrau; alle Flossen, bis auf die Rückenflosse gelb. & Zoll lang. Gewässer um Livno in Bosnien.

111 Squaline Uktiva. Korper etwas comprimirt: Kopf kurz, dick, atumpf, 7 der Gesammtlänge oder å der grössten Körperhöhe gleich. Nase dick, vorragend; Mund klein. 11 Schuppenreihen über, 6 unter der, aus 64 Schuppen bestehenden Lin. ist.; Rückenflosse perpendikulär über den Bauchflossen entspringend; D:3 | 7. A | 3 | 8. Gelblichsilbern mit schwärzlich grünem Rücken und einem schwärzlichen breiten, oft aber kaum sichtbaren Längsstreif au jeder Seite; Basis der Plossen orange, wie an der vorbeschriebenen Art, von welcher er sich vorzüglich durch höheren Körper, kürzeren Kopf und grössere Schuppen unterscheidet Länge 6 Zoll. Im Plusse Cettins. Leuciscus argentius Storer: in Reports of the Fishes, Rept. and Berds of Massachusels. Boston, 1819. bor.

Opsarius M'CLELL.

Dentes voratorii $2 \mid 3 \mid 5-5 \mid 3 \mid 2$. Os anticum, commissura sub oculos usque protracta; maxilla inferior apice subelevata, superior e contrario subemarginata; labia teretia; cirrhi nulli, rarius quatuor vel duo. Pinna dorsalis et analis brevis, illa plerumque pone pinnas ventrales incipiens; radius osseus nullus. — Tractus intestinalis $\frac{5}{4}-\frac{5}{8}$ long. corp.

CIBRRI NULLI.

* Leuciscus thebensis De Joannis: poiss. du Nil. | Aegyptus. — Guerin Mag. de Zool. pl. 11. |

Opearius maculatus M'Clell, Ind. Cypr. p. 417. pl. 47. fig. 4. — Cypr. Tileo Buchan.

" brachialis l. c. p. 418. pl. 48. fig. 6.

anisocheilus I. c. p. 422. pl. 48. fig. 8. -- Cypr. barila Buchen.

fasciatus I. c. p. 417. pl. 48. fig. 9.

P , acanthopterus l. c. p. 422. pl. 48. fig. 7.

megastomus l. c. p. 420. pl. 48. fig. 5.

isocheilus l. c. p. 421. pl. 56. flg. 1.

Leuciscus Goha Hamilt, in Gray: Illustr. pl. 3, fig. 2. Cyprinus Mola Buchan. Gang. pl. 38, fig. 92. — Leuciscus M'Clell.

Rasbora l. c. pl. 2. flg. 90.

" Daniconicus I. c. pl. 15. fig. 89.

" Anjana I. c. p. 328. — M'Clell. p. 405.

CIRRHI DUO.

Cyprinus Bendilisis Buchan, Mysore III. pl. 32.

CIRRHI QUATUOR.

Opsarius cirrhatus M'Clell. Ind. Cypr. 416. pl. 56. flg. 5.

In di

Süsswasser-Fische Syriens*.

Barbus Lacerta.

(Taf. II, Fig. 1.)

Habitus Barbi fluviatilie; rostro infra, oculo cum operculi apice super axiu corporis; capite subacuto, ¿ corporis; praeuperculo sub occipite; radio osseo in pinna dorsali gracili, semiflexili, acute serrato, pinnis ventralibus superposito; dorso nigro-maculato; pinna dorsali et anali migropunctatis.

P.3.16. V.1.8. D.3.8. A.3.5. C.
$$\frac{7}{9}$$
. Lin. lat. 60—62** VII

Seine Gestalt gleicht unserem Barbus fluvialitis; det Kopf, dessen Länge die grösste Körperhöhe um ½ übertrifft, ist ¼-mal in der Gesammtlänge des Thieres enthalten. Der Mund liegt unter der vorragenden zugespizten Nase, hat wulstige fleischige Lippen und ziemlich dicke Bartfäden; die längeren über den Mundwinkeln sitzenden erreichen zurückgelegt den Vordeckel-Winkel; die kürzeren sitzen sehr weit vorn, über dem Maxillarrand. Die Nasenlöcher befinden sich senkrecht über den hinteren Bartfäden Das etwas längliche Auge, welches ½ der Kopflänge enthält, liegt in der Mitte derselben, über der Achse des Körpers.

* Von den 57 durch Hrn. Theod. Kotschy erhaltenen Arten folgen hier vorläufig nur 39 mit vollständigen Beschreibungen und Abbildungen; die Charaktere der übrigen 16 gebe ich einstweilen, und werde ihnen später vollständige Beschreibungen folgen lassen.

D. b. die Pinna pect. hat einen Stützenstrahl und 16 getheilte u. s. w.; die Pinna caudalis hat 9 getheilte und 7 Stützenstrahlen im oberen, 8 getheilte und 6 Stützenstrahlen im unteren Lappen; die Seitenlinie besteht aus 60-62 Schuppen; über ihr liegen bis zum Abfange der Rückenstosse 12 horizontale Schuppenreihen; unter ihr, bis zur Einlenkung der Bauchstossen, 7 Reihen auf jeder Seite des Fisches. Die oberste Reihe auf dem Rückensirste, vor der Rückenstosse, ist als eine neutrale Reihe nicht mitgezählt, ebenso die Reihen unter deu Bauchstossen; die Anzahl der Schuppenreihen zwischen der Linklat, und diesen lexteren bleibt bis zum Aufange der Analssosse unveründert.

Die Breite der Stirne zwischen beiden Augen gleicht zwei dieser Augendiameter. Der hintere Rand des Vordeckels liegt senk recht unter dem Ende des Hinterhauptes, § der Kopflänge von der Nasenspitze autfernt. Der Deckel endigt in einem rechten Winkel über der Achse, ziemlich weit hinter dem oberen Anfang der

Kiemenspalte.

Die Rückenflosse entspringt vertikal über dem Anfang der Bauchtlossen, in der Mitte des Körpers ohne der Schwanzslosse); sie ist nicht sehr schief abgeschnitten, und ihre Basis, die einer halben Kopflange gleicht, weing kürzer als ihre vordere Höhe; der fein, aber scharf gesagte Knochenstrabl ist schwach und endet schon im obern Dritttheil in eine weiche zahnlose Spitze. Die Anal flosse beginnt mit dem iezten Viertheil der Körperlänge; ihre Rasis, h der Kopflange gleich, ist etwas über zweimal in der Länge ihrer vorderen Strahlen enthalten. Die Schwanzslosse ist sehr weinig ausgebuchtet.

Die grössten Schuppen liegen in der Mitte des Rumpfes unter der Lin, lat., enthalten über & Augendiameter-Länge und sind vorwarts wenig ausgebuchtet, rückwarts etwas spitz zugerundet. Auf der Brust sind die Schuppen am kleinsten, etwas grössere bedecken den Vorderrücken, so dass 13-14 die erste Bogenreihe nach dem Hinterhaupte awischen den Kiemenspalten oder dem Anfange der Seitenlinien bilden. Die lexteren sind sehr wenig abwärts gebogen und laufen mit der Achse des Körpers, auf welche sie erst unter dem Ende der Rückenflosse, oder mit ihrer 25-35. Schuppe hernb-Aommon, beinahe in gleicher Höhe. Die Textur der Schuppen besteht aus einem kleinen chaotischen Mittelpunkt, der von sehr feinen concentrischen Ringen umgeben ist. Die Ringe sind von zahlreichen Facherstrahlen oder Radien durchzogen, wovon eirea 30 an den Seiten und rückwarts auslaufen und 20 sich nach vorn zu wenden.

Die Hauptfarbe scheint im Leben, über den Rücken hin heil oder röthisch-braun, unter der Lin. lat. gelbisch-silbern gewosen zu seyn. Zahlreiche Gruppen dunkelbrauner Flecken bedecken die obere Hälfte des Rumpfes, wodurch er oft ganz marmorist er scheint; Rücken- und Schwanzflosse sind punktirt.

Er kommt im Flusschen Kuesk bei Aleppo vor, woselbst er Karrid oder Karad Achmar, der rothe Krause, oder Zottige, wahrscheinlich der Farbe und der langen Bartfäden wegen, genannt wird. Das Wiener Museum besizt viele Exemplace von 4-9 Zoll Länge.

Barbus pectoralis.

(Taf II. Fig. 2.)

Corpore compresso; rostro et oculo supra, operculi apice infra axin corporis; capite obtuso, \(\frac{1}{2} \) totius corporis; praeoperculo ante occiput; radio osseo in pinna dorsali

serrato, pinnis ventralibus superposito; squamis pectoralibus minimis.

Er gehört zu den Barben mit kürzerem, mehr comprimirtem Körper, die einen kleinen Mund mit runden, nicht fleischigen Lippen und kurzen dünnen Bartfäden haben. Der etwas stumpfe Kopf, dessen Länge der grössten Körperhöhe gleich ist. macht 1 der Gesammtlänge des ganzen Thieres aus. Die Mundspalte öffnet sich ziemlich weit vorn, unter der abgerundeten Nase und reicht nur bis in die Mitte zwischen dieser und den Nasenlöchem Die vorderen Bartfäden sitzen am oberen Maxillarrand zwischen den Mundwinkeln und der Symphyse in der Mitte; die hinteren reichen zurückgelegt nur bis unter die Pupille. Das Auge berührt mit seinem unteren Rande die Achse des Körpers, welche zugleich den Anfang der Mundspalte trifft, und liegt um 11 seiner Diameter, deren einer 2 der Kopflänge ausmacht, von der Nasenspitze entfernt; eben so viel beträgt die Entfernung beider Augen oder die Breite der Stirne zwischen ihnen. Der Vordeckel, dessen hinterer Rand sich gegen den stark abgerundeten Winkel vorwarts wendet, beginnt ein wenig vor dem Ende des Hinterhaupts; der hintere Winkel des eigentlichen Deckels liegt etwas unter der Achse.

Die schief abgestuzte Rückenflosse entspringt vertikal über den ersten Bauchflossenstrahlen, in der Mitte des Körpers (die Schwanzflosse nicht gerechnet); die Basis derselben übertrifft eine halbe Kopflänge und ist 1½ mal in der vorderen Strahlenhöhe enthalten. Der Knochenstrahl ist ziemlich stark, fein und schaff gesägt. Die schief zugespizte Analflosse beginnt mit dem lezten Viertheile der Körperlänge; ihre Basis, die ½ der Kopflänge ausmacht, ist über 2mal in den ersten Strahlen enthalten. Die Schwanzflosse ist mässig ausgebuchtet.

Die grössten Schuppen liegen in der Mitte des Rumpfes unter der Lin. lat., enthalten \(^3\) eines Augendiameters, sind vorw\(^3\) nur wenig ausgebuchtet und r\(^3\) eines Augendiameters, sind vorw\(^3\) to Behuppen auf der Brust sind auffallend klein, kaum \(^3\) so gross als die des Vorderr\(^3\) ckens, welche wiederum nur einem Drittheile der gr\(^3\) sten des Rumpfes gleichen. Die erste Schuppen eine nach dem Hinterhaupt besteht aus 18—19 Schuppen, die sich in einem Bogen von einer Kiemenspalte zur andern ziehen. Die Seiten linie zieht sich anfangs j\(^3\) herab, indem sie \(^3\) ber der Mitte der Brustslossen, schon mit ihrer \(^4\)—5. Schuppe die Achse des K\(^5\) rers durchschneidet und unter derselben bis zum Anfange der Anal\(^3\) siemlich \(^5\) der Textur der Schuppen ist jener der vorhergehenden Art ziemlich

gleich, nur sind etwas weniger Radien, im Ganzen 35-40, vor-

Die Hauptfarbe mag ganz einfach gelbliches Silberweiss gewesen seyn, das auf dem Rücken in das Braune übergeht.

Er bewohnt den Orontes und scheint nicht sehr gross zu werden; unser Exemplar misst 6 Zoll in der Länge.

Barbus perniciosus.

(Taf. H. Fig. 3.)

Corpore elongato; oculo magno et cum rostro super, operculi apice infra axin corporis; capite obtuso } totius corporis; praeoperculo ante occiput; radio osseo in pinna dorsali valido, serrato, pinnis ventralibus praeposito, corporis altitudinem superante.

Der Körper ist mehr gestreckt als in der vorher beschriebenen Art, welcher er dem Munde und den Lippen nach gleicht. Der mehr walzenförmige stumple Kopf, dessen Länge die grösste Körperhöhe um å übertrifft, ist 5mal in der Gesammtlänge enthalten. Die Nase ist etwas vorragend, die dünnen Bartfäden, Mund und Augen sind wie an Barb, pectoralis gestellt, nur ist der Diameter dieser lezteren, die etwas länglich sind, grösser, denn es macht derselbe å von der Kopflänge aus. Der Vorde chel beginnt ziemlich weit vor dem Ende des Hinterhauptes und der Endwinkel des beinabe abgerundeten Deckels liegt unter der Achse.

Die schief abgestuzte Rückenflosse entspringt in der Mitte des Körpers etwas vor den Bauchflossen; die Länge ihrer Basis ist nicht ganz 2mal, sowohl in der Kopflänge, als in der Länge des starken und tief gesagten Knochenstrabis enthalten. Die schmale, zugespizte Aualflosse, deren Basis nur å der Kopflänge enthält, beginnt etwas nach dem lezten Viertheile der Körperlänge. Die Schwanzflosse ist tief eingebuchtet.

Die Schuppen sind, wie an der vorigen Art, nur minder tien auf der Brust und haben gedrängtere Radien, wovon eines 30 nach rückwärts und seitwärts gewendet sind, während eines 20 vorwärts auslaufen. Die erste Schuppenreihe nach dem Hinterhaupt enthält 15 Schuppen, die eine Bogenlinie zwischen den Kiemenspalten bilden. Die Seitenlinie fällt zwar wie an Barb. pectoralis herab, so dass ihre 4-5. Schuppe schon die Achse erreicht, allein sie senkt sich viel tiefer unter dieselbe.

Russegger, Schon, L Sd. 2, Thi.

Dirze Art findet sich gemeinschaftlich mit der uerbeschriebenen, von welcher sie der Farbe nach wenig verschieden seyn mag, in den Gewässern bei Damascus.

Barbus Grypus.

(Taf. III, Fig. 1.)

Corpore tereti; cauda elongata; rostro et operculi apica cum axi corporis coincidente, oculo supra hanc posito; capite lato, obtuso, brevi, \(\frac{1}{4}\) totius corporis; labio infero ad symphysin integro; praeopercule ante occiput; radio ossee pinnae dorsalis laevi, pinnis ventralibus praeposito.

Der Körper ist walzen - oder vielmehr spindelförmig gedehnt; der Kopf kurz, mit breiter Stirne und sehr stumpf abgerundet; seine Länge, welche der grössten Körperhöhe gleich kömmt, ist-61mal in der Gesammtlänge des Thieres enthalten. Die Prefillinie der Stirne fällt in einem parabolischen Bogen über die Nase herab. Der Mund liegt etwas unten, er ist mässig gross, geine Spalte reicht bis vertikal unter die Nasenlöcher. Die Lippen sind rund, ziemlich fleischig; die untere ist an der Symphyse des Unterkiefers nicht wie gewöhnlich getrennt, sondern mit einem breiten ununterbrochenen Umschlag versehen. Die über den Mundwinkeln sitzenden Bartfäden reichen zurückgelegt bis hinter die Augen; die vorderen sitzen am Winkel des ziemlich weit vorgeschobenen, grossen Suborbitalknochens. Das kleine Auge, dessen Durchmesser weniger als 1 der Kopflänge ausmacht, liegt in der vorderen Hälfte des Kopfes über der Achse des Körpers, welche zugleich die Nasenspitze durchzieht. Zwischen den Augen ist die Stirne 3 Augendiameter und darüber breit. Der hintere Rand des Vordechel's liegt vor dem Hinterhaupte, welches leztere mit dem dritten Viertheile der ganzen Kopflänge, von der Nasenspitze bis zum hinteren sehr abgerundeten Deckelrande, endigt.

Die Rückenflosse entspringt um einen Augendiameter vor den Bauchflossen und swar so, dass nicht der Anfang, sondern die Mitte ihrer Basis, über dem Mittelpunkte der Körperlänge (ohne die Schwanzflosse) steht; ihr Rand ist nicht sehr schief abgestunt und ihre Basis, welche nicht viel weniger beträgt als die Höhie der Engsten Strahlen, kommt 3 einer Kopflänge gleich. Der Knachemstrahl dieser Flosse ist nebust, rückwärts stark ausgehöhlt und het scharfe, aber ungezähnte Kanten. Die Amalflosse beginnt um einen Augendiameter vor dem lezten Viertheile der Körperlänge; ihre Basis, 3 der Kopflänge gleich, ist zweimal in der Länge der ersteren Strahlen enthalten. Die Schwanzflosse ist zehr tief ausgebuchtet.

Die grössten Schuppen liegen in der Mitte des Rumpfer über der Lin. lat. und abertreffen den Diameter eines Auges. die übrigen sind, mit Ausnahme jener, welche die Brust decken, oder die erste Bogenreihe nach dem Hinterhaupt bilden, nicht viet kleiner. Diese Bogenreihe besteht aus 9 Schuppen, auf welche sogleich 5 viel grossere folgen. Die Seitenlinie senkt sich siemlich schnetl abwarts, denn ihre 2-3. Schuppe erreicht schon die Achse, unter welcher sie his gegen ihr Fnde foruauft. Der vordere Rand der Schuppen ist beiderseits stark eingebuchtet; die seinen concentrischen Ringe sind auf der unbedeckten Fläche zerrissen und von zahlreichen, 40-50 Radien durchzogen, welche ibren Strahlenpunkt nicht erreichen.

Die Hauptfarbe dieses Fisches ist, nach ganz frisch erhaltenen Individuen in Weingerst, gelblich weiss und sitber-glänzend, Oberkopf und Rücken gründich grau, Unterkopf und Brust milchweiss; die Lippen blassroth. Brust -, Bauch -, Anal - und Schwanzflossen waren an der Basis schön orange, übrigens schwärzlich; die Rücken-

flosse hatte mit dem Rücken gleiche Färbung.

Er wird im Tigris bei Mousut gefangen. Die Exemplare des Wiener Museums sind 4-24 Zoll lang ".

Labeobarbus Kotschyt.

(Taf. Ht. Pig. 2.)

Corpore subelongato; rostro infra axin corporis; apice operculi et oculi segmento inferiore cum axi coincidente;

* Berner erhielten wir noch aus der Guttung Borbus, aus Aleppo: 1. Barbus Scineus; dem Harbus Lacerta der Parbe nach naho verwandt, allein beinahe walrenförmig, mit kurzem Kopf, stark herab-gebogener Stirue, kleinem Mand and kleinen Augen. In der Rücken-flosse, deren Basislänge die Hohe bamabe übertrifft, ist der Knochen-strahl kurz und gesägt.

D.3.8. A.3.5. Lin. lat. 55-56.

2. Barbus Rafamorume im Genzen unseren Barbus fin-viatilis ähnlich, von dem er sich vorzäglich durch den stumpfen Kopf mit dicker abgerundeter Nase unterscheidet. Der Mund liegt gans unten und ist, so wie die Bartfaden, klein. Ruckenflosse und ihr Enachenstrabl wie an unserer Barbe, nur weiter vorm entepringend.

D.3.8. A.3.5. Lin. lat. 65.

Vielleicht ist diese Art der Murse der Georgier, welcher Paffas, Zooge, ross, as. Tom. III. p. 291 mit unserem Barbne fluviatelte für identisch halt.

3. Barbus Bierein: wit dem stumpfen Kopf und der dieken vorstehenden Nase der obigen Art verbindet er einen comprimirten linhen dem Cypr. rutilus ähnlichen Körper. Die sehr schief abgestuste Rücken-fbause mit ihrem starken grobgesägten Knochenstrahl steht perpendiculär über den Bunchflossen.

D.4.8. A.1.5. Lin. Int. 55-55.

capite acuto } totius corporis; appendice maxillae interioris subclongato, compresso, obovato; labio superiore lato reflexo; pracoperculo ante occiput; radio osseo pinnae dorsalis laevi, pinnis ventralibus pracoposito.

P.1.16. V.t 8. D.3.8. A.3.5. C.
$$\frac{6}{9}$$
. Lin. lat. 37.

Die lang gedehnte Gestalt, so wie die grossen Schuppen dieser ausgezeichneten Art haben viel Aehnliches mit Burbus Grypus, mit welchem er auch in Mossul verwechselt zu werden scheint; allem der ganze Körper ist bei weitem mehr comprungt und sein Aussehen so, dass man cher einen langgedehnten Mulhis ale einen Labeobarbus vor sich zu haben wühnt. Der gegen die Naso stark abwarts gebogene, etwas sugespizte Kopf ast funfinal in der Gesammtlange des Thieres enthalten und übertrifft die grösste Körperhöhe um 1 oder 1. Der Mund liegt etwas unten, d. h. der Oberkiefer steht bedeutend vor; die Mundspalte reicht bis unter die Nasonlöcher. Beim Oeffnen des Mundes tritt der Zwischenkiefer stark hervor und eine ungewöhnlich breite, dieke Oberlippe, deren umgeschlugener Rand unter dem Kiefer und Nasenbein verborgen lag, richtet sich allmälig auf. Der fleischige Lappen unter der Symphyse des Unterkiefers ist flach, abgerundet und reicht zurückgelegt kaum über die Mundwinkeln hinaus. Die hinteren Bartfäden erreichen den hinteren Augenrand, die vorderen, kurzeren und dünneren sitzen am Winkel des grossen Suborbitalknochens. Die Augen liegen in der vorderen Kopfhalfte und zwar unter der Achse des Körpers, welche zugleich die Nasentöcher und den aussersten Winkel des Deckels durchschneidet. Der Dumeter eines Auges ist 54mal in der Kopflange und 2mal in der Surnbreite über denselben enthalten. Der hintere vertikale Rand des Vordeckels liegt etwas vor dem Hinterhaupte, welches lextere mit dem dritten Viertheile der ganzen Kopflänge endigt.

Die Rückenflosse entspringt um einen ganzen Augendiameter vor der Mitte der Körperlange und ungefahr um einen haben vor den Bauchflossen; ihre Basis ist 1 mal in den längsten Strahlen und etwas über 1 mal in der Kopflänge enthalten. Der Knochenstrahl ist stark, mit ungezähnten scharfschneidigen Kanten. Die Analflosse entspringt etwas vor dem lezten Viertheile der Körperlänge, ihre Basis kommt der halben Länge ihrer ersteren Strahlen oder 3 der Kopflänge gleich. Die Schwansflosse ist tief eingebuchtet.

Die grössten Schuppen liegen gleich nach dem Schultergürtel, sowohl über als unter der Lin. lat. und übertreffen den Durchmesser eines Auges; nach hinten zu, wie auch gegen die Rückenfirste und den Bauch werden sie allmählig um die Hälfte kleiner; auf der Brust sind, wie gewöhnlich, die kleinsten. 9 Schuppen bilden die erste Bogenreihe nach dem Hinterhaupt, worauf sogleich 5 grössere folgen. Die Seitenlinie berührt schon mit ihrer 3. Schuppe die Achse, mit welcher sie sodann in beinahe gleicher Höhe fortläuft. Der Umriss der Schuppen ist nach vorwarts wenig ausgebuchtet, übrigens gleichen sie in der Textur jenen von Barbus Grypus,

Die Farbe, so weit sie sich an frischen Exemplaren in Weingeist erhalten hat, ist über der Lin. lat, schwärzlich grön, unter derselben gelblich silberweiss; alle Flossen sind an der Basis weisstich, gegen ihr Ende schwärzlich,

Er kommt mit der vorbeschriebenen Art im Tigris bei Mossul vor; das Wiener Museum erhielt Exemplare von 7-19 Zoll Länge.

Luciobarbus mystaceus.

(Taf. HI. Fig. 3.)

Habitus Barbi fluviatilis; rostro molli, carneo, infra axia corporis, oculo supra iliam; operculi apice cum axi coincidente; capite, trunci altitudini aequante, } corporis; ore infero; labiis carneis, Integris, inferiori ad symphysia lobulo brevissimo instructo; cirrhis majoribus; radio osseo in piuna dorsali validissimo, serrato, corporis altitudinem fere aequante, pinnis ventralibus superposito.

Cyprinus Muran Güldenst, Nov. Com, Petrop. XVII. p. 518 tal. 6.

Ag 3-5.

mystaceus Palins, Zoogr. rose, as. Tom. III. p. 293.
Barbus mystaceus Cuv. Val. hist. nat. Tom. XVI. p. 146.

Der erste Anblick dieses Fisches zeigt nur die Gestalt eines gewöhnlichen Fluss-Harben, mit etwas mehr comprimirtem Körper, grösseren Schuppen und einem mächtigen Knochenstrahle in der Rückenflosse. Der mit der Nasenspitze etwas abwärts unter die Achse des Körpers gewendete Kopf ist 5mal in der Gesammtlänge und einmal in der grössten Körperhöhe des Thieres enthalten. Die ausgezeichnet weiche, fleischige Nase bedeckt und überragt den Oberkiefer, der viel länger ist als der untere. Dicke wulstige Lippen umgeben die, bis unter die Nasenlöcher reichende Mundspalte; die Unterlippe ist in der Matte nicht getrennt, allein

^{*} In der Abbildung des Cyprinus Wures Güldenst. I. c. sind die Schuppen etwas kleiner, nämlich 14 Reihen über und 13 nuter der Lin. lat.; da aber Güldenstadt auf Schuppenanzahl keine Rucksicht nahm, so mag diess ein blosser Fehler des Zeichners seyn.

durch zwei bleine Einschnitte wird daselbst ein gunz kurser Fleischlappen abgelöst, der gleichsam einen Uebergang zu jenem, die Gattung Labeobarbus charakteristrenden darstellt. Von den sleischigen, in ein sehr verdänntes Ende auslausenden Bartsäden reichen die kinteren, zurückgelegt bis zum Winkel des Vordeckels, die vorderen bis unter den Vorderrand des Auges. Die Augen liegen beinahe ganz in der vorderen Kopshalste, und berühren unten die Achse des körpers; ihr Durchmesser ist 6½mal in der Kopshänge und 2½mal in der Stirnbreite zwischen ihnen enthalten. Der hintere vertikale Rand des Vordeckels liegt um ¼ Augendiameter vor dem Hinterhaupte, welches erst mit dem vierten Fünstheile der Kopslänge endigt. Der Deckel bildet rückwärts einen rechten Winkel, von der Achse des Körpers durchzogen. Der Schulterkanoch en winkel über den Brustslossen ist stark abgerundet.

Die sehr schief abgestuzte Rückenflosse entspringt genau in der Mitte des Körpers, perpendikulär über dem Anlang der Bauchflossen, ihre Basis ist 2mal in den längsten Strahlen und um i weniger in der Kopflänge enthalten, so dass der ungemein starks tief gezähnte Knochenstrahl sowohl diese leztere, als auch die grösste Körperhöhe unter ihm, an Länge übertrifft. Die Analflosse be ginnt mit dem lezten Viertheile der Körperlänge auf einer Pasis, die über 2mal in der Länge ihrer ersten Strahlen oder beinahs 3mal in der Kopflänge enthalten ist. Die Schwanzflosse ist ziemlich lang und mässig ausgebuchtet.

Die Schuppen sind an den Seiten beinahe gleichgross, die nach dem Schultergürtel sind kaum grösser, einem Augendiameter gleich; am Vorderrücken werden sie um die Hählte kleiner. Die erste Bogenreihe zwischen den Kiemenspalten besteht aus 9 langlichen, dickhautigen Schuppen, worauf 10 kleinere folgen; auf der Brust werden sie sehr klein. Die Seitenlinie kommt schon mit ihrer 5—6. Schuppe auf die Achse herab, mit welcher sie in beinahe gleicher Höhe fortläuß. Am vordern Rande sind die Schuppen sehr wenig eingebuchtet, rüchwärts äusserst fein gezähnelt, concentrische Ringe und Strahlen sind sehr zart, enge und zahlreich, von lezteren laufen eirea 50 gegen die Seiten und nach rückwärts, dann 30 nach vorwärts aus.

Nach ganz frisch erhaltenen Exemplaren in Weingeist war die Hauptfarbe ein glänzendes Silberweiss mit goldenem Schimmer überflogen, Rücken und Oberkopf grünlichbraun, Bauch - und Anal-flosse blassroth, die Schwanzflosse gelb, die schwärzliche Rückenflosse nur an der Basis gelb.

Das Wiener Museum erhielt viele Individuen dieser Art von 3 bis 20 Zoll Länge, welche alle im Tigvis bei Mossul gefangen wurden, wo man sie aut dem Namen Schejch-San belegt.

Luciobarbus xanthopterus.

(Taf. IV. Fig. 1.)

Corpore compresso; dorso attenuato subelevato; rostro et operculi apice cum axi corporis coincidente, oculo super hane posito; capite cosseo, acato, plus quam \(\frac{1}{2}\) corporis; ore subinfero; labio inferiori interrupto; cirrhis tennibus; radio osseo in pinna dorsali serrato, valido, \(\frac{1}{2}\) corporis altitudini aequante; pinnis omnibus citrinis.

Das ganze Thier erinnert einigermassen durch seinen höheren mehr comprimirten Körper, den spitzen Kopf und die Gleichförmigkeit seiner Schuppen an unsern Coregonus Wartmannii. Der gerade ausgestreckte, einen spitzen seitwarts comprimirten Kegel darstellende Kopf ist 5 mal in der Gesammtlänge und 1 mal in der grössten Körperhöhe enthalten. Die Nase ist nicht sohr fleischig und wenig vorstehend; der Oberkiefer kaum länger als der untero; die Mundspalto reicht nicht gang bis unter die Nasenlöcher; die Lippen sind mager; der Umschlag der Unterlippe ist nur an den Seiten, in der Mitte gar nicht vorhanden. Von den dunnen Burtifiden reichen die über den Mundwinkeln eitzenden zurückgelegt bis zum hinteren Augenrand, die vorderen sitzen west vorn, noch vor der Spitze des langen schmalen Suborbitalknochens. Die ovalen Augen liegen in der vorderen Kopfhalfte mit ihrem unteren Rande auf der Achse des Körpers, welche zugleich die Nasenspitze und das Ende des Deckels durchzieht. Der Längedurchmesser eines Auges ist 6 kmal in der Kopflänge und zweimal in der, zwischen den Augen etwas flachen, Stirne enthalten. Der hintere, etwas nach vorwärts gezogenen Rand des Vordeckels liegt um 🚦 Augendiameter vor dem Hinterhaupte, welches erst mit dem siebenten Neuntel der Kopflänge endet. Der Körper ist gegen den hohen Rücken schmal zusammengedrückt.

Die schief abgestuzte Rückenflosse entspringt in der Mitte des Körpers, etwas nach dem Anfang der Bauchflossen, ihre Basis ist 12 mal in den längsten Strahlen und 12 mal in der Kopflänge enthalten; der sehr robuste gesägte Knochenstrahl ist daher um 1 kürzer als der grösste Körperdiameter unter ihm. Die Analflosse beginnt etwas vor dem lezten Viertheile der Körperlänge auf einer Basis, welche über 2 mal in den längsten Strahlen daselbst und 3 mal in der Kopflänge enthalten ist. Die Schwanzflosse ist sehr tief ausgebuchtet.

Grösse, Gestalt und Vertheilung der Schuppen ist wie an der vorhergehenden Art, nur ihre Tentur ist verschieden, denn sie

haben seitwärts keine Radien, von diesen durchziehen nur 15—17 die unbedeckte Fläche, und eben so viele sind vorwärts gewendet. Die concentrischen Ringe sind fein, gegen den Strahlenpunkt verworren, am unbedeckten Rande fein gekerbt.

An frisch erhaltenen Exemplaren waren die Seiten gelblich silberglänzend, der Oberkopf mit dem Rücken bläulichgrau, Brust und Bauch weiss. Am schonsten zeigten sich die Plossen, sämmtlich vom reinsten Citronengelb, nur die ungetheilten Strahlen nebst dem Knochenstrahle, in der Rückenflosse und die Stützen zu beiden Seiten der Schwanzflosse waren auf ihrem Rücken schwarz.

Das Wiener Museum besitt mehrere Individuen dieses schönen Fisches von 2 Zoll bis 3 Schuh 2 Zoll Länge, er erreicht daher im Tigris bei Mossut eine bedeutende Grösse.

Luciobarbus esocinus.

(Taf. IV. Fig. 2.)

Corpore compresso; dorso tereti; rostro et oculo super axin, operculi lati apice cum illa coincidente; capite conico elongato i corporis; ore antico, lablo inferiore interrupto; radio osseo in pinna dorsali serrato, mediocri. Pinnis suffureis; dorso cum basi pinnae dorsalis nigro punctatis.

Der ausgezeichnet vorgeschobene Kopf mit seiner flachen Stirne verleiht dieser Art vorzüglich ein hechtartiges Aussehen; dabei ist der Körper comprimirt, mässig hoch, mit rundem fleischigem Rücken. Die Gestalt des Kopfes ist ein langer, etwas abgestumpfter, über den Augen sanft eingebogener, an den Deckeln comprimitter Kegel, dessen Länge nur 44mat in der Gesammusnge des Thieres enthalten ist und die grösste Körperhöhe desselben um H übertrifft. Der Mund liegt vorn; Ober - und Unterkiefer sind beinahe gleich lang; die Mundspalte ist durch den langgestreckten Vorderkopf ziemlich gross, obschon sie nicht weiter als unter die Nasenlöcher reicht. Die Lippen sind rund, wenig fleischig, die untere verschwindet in der Mitte ganzlich. Von den vier Battfäden reichen die beiden über den Mundwinkeln sitzenden bis zum hinteren Augenrand, die vorderen entstehen beinabe ganz vorn an der Nase, vor dem sehr lang gestreckten schmalen Suborbitalknochen. Die kleinen ovalen Augen liegen im sweiten Fünstheile der Kopslänge, mit ihrem oberen Rande beinahe der Surne eben, mit ihrem unteren hoch über der Achse des Körpers, welche den Anfang der Mundspalte und die Endspitze des Deckels durchzieht. Der Längendurchmesser eines Auges ist 9mal in der Kopflänge und nicht ganz 2mal in der Stirnbreite zwischen beiden Augen enthalten. Der hintere Rand des an seinem Winkelstark abgerundeten Vordeckels liegt um einen halben Augendiameter vor dem Hinterhaupte, welches mit dem dritten Viertheile der Kopflänge endet. Der Deckel zieht sich stark rückwärts und bildet einen etwas spitzen Winkel, der vom Vordeckel beinahe um 3 Augendiameter entfernt ist.

Die nicht sehr schief abgestuzte Rückenflosse entspringt etwas nach der Mitte des Körpers, senkrecht über dem Anfang der Bauchflossen, ihre Basis ist nur 1½mal in den längsten Strahlen, aber 2½mal in der Kopflänge enthalten; der mässig starke, sehr tief gesägte Knochenstrahl erreicht ¾ der grössten Körperhöhe unter ihm. Die gleichfalls minder schief gestuzte Analflosse entspringt mit dem lezten Viertheile der Körperlänge auf einer Basis, die 2mal in der Länge ihrer vorderen Strahlen und 4mal in der Kopflänge enthalten ist. Die Schwanzflosse ist sehr tief ausgebuchtet.

Die Schuppen sind beinahe gleich gross, jedoch sind die in der Mitte über und unter der Lin. lat. liegenden am grössten und bedecken \(\frac{3}{4} \) des Auges; gegen die Rückenfirste werden sie etwas, auf der Brust wie gewöhnlich um vieles kleiner. 13 etwas häutige Schuppen bilden die erste Bogenreihe nach dem Occiput, worauf 14 kleinere folgen. Die Scitenlinie, welche schon mit ihrer vierten Schuppe die Achse berührt, erhält die grösste Tiese ihrer Biegung erst über dem Ende der Brustslossen, von wo an sie um einen Augendiameter unter der Achse bis gegen ihr Ende fortsieht. Die Gestalt der Schuppen ist länglich, die Basis hat bei geringer Ausbuchtung eine stumpse Spitze; sehr seine concentrische Ringe umgeben ein kleines Chaos und gestaken sich als Spitzbögen auf der unbedeckten Fläche; ein Fächer von eires 20 Strahlen ist rückwärts und ein gleicher gegen die Basis oder vorwärts gewendot.

In der Farbe kommt diese Art mit der verhergebenden ziemlich überein, nur waren Brust und Bauchflossen blassgelb und der Rücken der Stützenstrahlen in der schwefelgelben Rückenund Schwanzflosse minder schwarz; dagegen zeigen sich viele zerstreute schwarze Punkte über den ganzen Rücken und an der Basis der Rückenflosse.

Die Exemplare unseres Museums sind 2 Zoll bis 2 Schuh 3 Zoll lang, sie wurden bei Mossul im Tig ris gefaugen, wo diese Att von den arabischen Fischern Phargh - ul - Bais, der Munture, oder einer, der nach dem Trübsal sich erfreut, genanut wird *.

* Lactobarbus Schejch, ist eine vierte Art dieser Gattung, die una chenfalls von Mossul und zwar unter dem Namen Schejch San, welchen dort der Luciobarbus mystaceus suhrt, zukam. In der That ist sie auch diesem durch den abwarts gebogenen Kops sehr ähnlich, auterscheidet sich aber ausser anderen kleiperen Merkmalen durch die Unterlippe leicht von ihm. Dieser sehlt in der Mitte nicht nur der kleine

Scaphiodon Trutta.

(Taf. IV. Fig. 3.)

Corpore compresso; dorso attenuato; rostro, oculi segmento inferiore et operculi apice infra axin corporis; capite brevi, † corporis; pinna dorsali pracalta; radio osseo validissimo, serrato, pinnis ventralibus superposito; dorso macalis e- et x-formibus adsperso.

Sjir - majie (id. est: Milchfech) Le Brun, royaga par la Mozoorie es Perse. Tom. 1. p. 186, pl. 69.

Die Gestalt dieses Cyprinen, der durch seine kleinen Schuppen und den a-formigen Flecken darauf unsern Salmo Trutta darzustellen scheint, gleicht ausserordentlich jener des vorbeschriebenen Luciobarbus "muthopterus mit Ausnahme der büberen Rückenflosse und des breiteren kurzen stumpfen Kopfes, dessen Stirnprofil in einem Bogen herabstilt. Die Lange des Kopfes ist etwas über 6mal in der Gesammtlänge des Thieres und 14mal in der grössten Körperhöhe enthalten. Die Nase ist vorstehend dick and abgerundet, wie an Chondrostoma name, unter the liegt, to wie an jener, ein gusergespaltener Mund mit knorpligweichen Randern ohne Lippen, dessen Bogensegment 1. Augendinmeter enthält. Bei geschlossenem Mende hegt der Zwischenkiefer unter dem Oberkiefer und dieser unter dem vordern Suborbitalknochen und einer dicken Hautfalte der Nass verborgen; beim Oeffnen des Mundos tritt zuerst der Oberkiefer, weit mohr noch der Zwischenkiefer nach abwärts hervor und bilden so, mit dem kurzen stampf sugeschärsten Unterkiefer, eine weite krumme Röhre. Ueber jedem Mundwinkel sizt ein kleiner zarter Bartfaden. Das Auge liegt in der vorderen Kopshälste mit seinem untern Rande etwas unter der Achse des Körpers, welche lextere in der Mitte der Nase, dann aber über dem Deckelende, durchgeht. Der Durchmesser eines Auges ist 6mal in der Kopflänge und 24mal in der Surnbroite über den Augen enthalten. Der hintere Rand des Vordeckels liegt um einen Augendiameter vor dem Hinterhaupt, welches mit dem 🐥 der Kopflänge endigt. Die Kiemenspalte ist kurz, reicht nicht ganz bis zur Verbindung des Unterdeckels mit dem Zwischendeckel hervor. Der Rumpf ist gegen den Vorderrücken start comprimirt, besonders vor der Rückenflosse, wo er beinahe schneldig wird.

Die sehr schief abgestuste, bohe Rückenflosse entepringt

deischige Lappen, sondern sie verschwindet selbst an dieser Stelle gam und gar, wie an den beiden lezten Arten mit gerade vorgestrecktem Kople dem Luciobartus wanthopterus und seociaus. obuss var der Körpennitte, vertital über dem Anfang der Beuchflossen; ihre Basis ist beinahe 2mal in den längsten Strahlen oder 1½mal in der Kopflänge enthalten. Der Knochenstrahl ist sehr stark und bis zur Spitze, die zuweilen etwas vorgebogen ist, tief gesägt; seine Länge erreicht beinahe die Körperhöhe unter ihm. Die gleichfalls sehr schief abgestuzte Analflosse entspringt kaum vor dem lezten Viertheile der Körperlänge auf einer Basis, die in den längsten Strahlen zweimal, in der Kopflänge 2½mal enthalten ist. Die Behwanzflosse ist mässig ausgebuchtet.

Die Schuppen sind gleich nach dem Schultergürtel, wo sie einen halben Augendiameter erreichen, am grössten und werden nach hinten zu allmätig, aber unbedeutend kleiner; gegen den Vorderrücken hinauf nimmt ihre Grösse viel mehr ab. Die erste Bogenreihe nach dem Hinterhaupte enthält zwischen den Kiemenspalten 19-20 Schuppen; gegen die Rückenflosse hin wird eine Mittellinie der Rückensirste immer mehr und mehr von Schuppen entblösst, so dass sie daselbst, wie an unseren Abramis-Arten, eine Scheitellinie bilden. Auf der Brust und dem Bauche liegen sehr Meine Schuppen, die sich auch an den Seiten hinter den Brustflussen und über die Bauchflossen bis gegen die Lin. lat. hinaufzichen. Die Seitenlinie läuft beinahe in gerader Richtung durch die Mitte des Rumpfes und berührt mit ihrer 12-14. Schuppe die Achse. Die Gestalt der Schuppen ist beinahe rund, an der Basis von beiden Seiten etwas eingebuchtet. Die Textur ist ausserst zart, feine concentrische Ringe umgeben den reinen Mittelpunkt, von dem aus 10-15 Radien die unbedeckte Fläche durchziehen, 6-7 Radien verlieren sich von der Basis an nach innen zu, seitwärts sind gar keine Radien sichtbar.

An Exemplaren in Weingeist ist der Körper silberweiss, der Rücken hellbraun; kleine schwarze Flecken, die sich hold wie ein e, bald wie ein z gestalten, liegen mehr oder wen'ger zerstreut an den Seiten und auf dem Rücken; bisweilen ziehen sie sich auch in die Rückenflosse und Schwanzsiosse hinein. Die Flossen sind an der Basis röthlichgelb, gegen ihr Ende schwärzlich.

Das Wiener Museum erhielt von dieser Art sehr viele Individuen, von 2 Zoll bis 1 Schuh 8 Zoll Länge, sie scheint sowoht in den Ge-wässern bei Aleppo, als im Tigris bei Mossul gemein zu zevn. Am ersteern Orte führt sie den Namen Takal kandscherti: von Takal der Weiche, der Biegsame (vermuthlich der kleisen Schuppen wegen) und Aandscherti mit einem Dotche oder Messer bewaffnet, was sich auf den Knochenstrahl in der Rückenflosse bezieht. In Mossul heiset sie Ethre.

Scaphlodon Capoëta.

(Taf. V. Fig. 1.)

Corpore subcompresso, dorso tereti; oculo super axin corporis; rostro hemisphaerico et operculi apice cum axi coincidente; capite crasso obtuso 👍 corporis; pinna dorsali

bumili; radio oeseo serrato, tenui, piunts ventralibus anteposito.

VIII D.5.9. Lin. lat. 76-77. P.1.15. V.1.9.

Cyprinus Capoëta Güldenst. Nov. Comment, Petrop. XVII. p. 507.

tab 8. fig. 1-2.

" Fundulus Pallas, Zoogr. rozz. aziat. III. p. 294.
Capačta Fundulus Cuv. Val. Aist. nat. des poiss. Tom. XVI. p. 279.

Die Gestalt des dicken Rumpfes mit seinem fleischigen Rücken gleicht jener unseres Squalius Dobula. Der Kopf ist kurz und dick, seme Höhe beinahe der Länge gleich, welche leztere 6 mal in der Gesammtlänge des Thieres und 11 mal in dessen grösster Körperhöhe enthalten ist. Die Nase ist sehr dick, stumpf abgerundet, oder halbsphärisch, mit kleinen warzigen Erhöhungen besezt, die sich auch an den Schuppen zeigen, vermuthlich aber, wie an mehreren unserer Cyprinen, nur zur Laichzeit sich bilden. Der grosse quergespaltene Mund mit seinen knorpligen stumpf gescharften Rändern hegt unten; die Sehne des Mundbogens, von einem Mundwinkel zum andern, enthält zwei Augendiameter; der Zwischenkiefer schiebt sich beim Oeffnen wenig vor. Die Bartfäden sind dick und kurz. Das Auge liegt in der vorderen Kopfhälfte um Augendiameter über der Achse des Körpers, welche die dieke Nase nach unten und den Decket an seinem Endwinkel durchziebt. Der Durchmesser eines Auges ist 6mal in der Kopflange und 2]mal in der Entfernung beider Augen über die Stirne enthalten. Der vertikale Rand des Vordeckels liegt um einen ganzen Augendiameter vor dem Hinterhaupte, welches mit dem 7 der Kopflange endigt. Die Kiemenspalte ist kurz wie an Scaph. Trutta. Nach dem Hinterhaupte fangt der sehr fleischige Rücken mit einer Meinen Erhöhung an.

Die niedere, weniger schiefe Rückenflosse entspringt um einen Augendiameter vor der Mitte des Rumpfes oder der Einlenkung der Bauchflossen; ihre Basis entspricht beinahe der Länge ihrer vorderen Strahlen und ist 1 mal in der Kopflänge enthalten. Der Knochenstrahl ist zwar gesägt, aber schwach und läuft in eine weiche, dünne Spitze aus; seine Länge übertrifft die halbe Körperhöhe unter ihm nur wenig. Die Analflosse beginnt mit dem lezten Viertheile der Körperlänge auf einer Basis, die 12mal in der Länge ihrer vorderen Strahlen und 21 mal in der Kopflänge enthalten ist. Die Schwanzflosse ist mässig ausgebuchtet,

Die Schuppen an den Seiten werden nach rückwärts unmerklich grösser, so dass die vor dem Schwanzende sitzenden die grössten oder vielmehr die längsten sind, und ? eines Augendiameters enthalten; gegen den Vorderrücken und den Bauch zu vorjungen sie sich um die Halfte, auf der Brust aber sind sie sehr klein.

16—17 Schuppen machen die erste Bogenreihe nach dem Hinterbaupte aus, die folgenden etwas kleineren decken den Rücken wie gewöhnlich. Die Seitenlinie kommt gegen das Ende der Brustflossen mit ihrer 16—17. Schuppe auf die Achse herab, mit welcher sie sodann in beinahe gleicher Höhe ausläuft. Die Gestalt der Schuppen (wie gewöhnlich einer Stelle in der Mitte zwischen der Rückenflosse und der Lin. lat, entnommen) ist eine beinahe kreisrunde; feine concentrische Ringe umgeben ein kleines chaotisches Gentrum, aus welchem sich 24 Radien sowohl seitwärts als rückwärts und 16 nach vorwärts wenden.

Die Farbe der in Weingerst aufbewahrten Exemplare ist gelblich silberweiss mit hellbraunem Rücken und Oberkopf, alle Flossen sind an der Basis röthlich, gegen ihr Ende mehr oder weniger schwarz.

Wir erhielten nur zwei Exemplare dieser Species, von 11 und 12 Zull Länge aus Aleppo, unter dem Namen Kerain handscherli.

Scaphiodon fratercula.

(Taf. V. Fig. 2,)

Corpore compresso; dorso subattenuato; rostro cum axt concidente; oculi majoris segmento inferiore et operculi apice infra axiu; capite obtuso \(\frac{1}{2} \) corporis; radio osseo in pinna dorsali serrato, tenui subflexili, pinnis ventralibus anteposito.

P.1.15. V.1.9. D.4.8. A.3.5. C.
$$\frac{9}{8}$$
. Lin. lat. 61 $\frac{X}{10}$

Die Gestalt ist jener des Scaph. Capoéta etwas ähnlich, jedoch mehr comprimit. Der Kopf, ein abgesptumpfter seitwärts zusammengedrückter Kegel, ist Sämal in der Gesammtlange des Thisces und 1 mai in dessen grösster Körperhöhe enthalten. Der kleine Mund, dessen Sehne einem Augendiameter gleich ist, liegt wie gewöhnlich unten und öffnet sich ohne starkes Hervortreten des Zwischenkiefers. Das Auge ist ziemlich gross und liegt zwar in der vorderen Hälfte des Kopfes, jedoch so, dass sein hinterer Rand schon etwas nach der Mitte, sein unterer etwas unter der Achse des Körpers steht, welche leztere die Nase gleich über dem Munde und den Deckel über seinem Endwinkel durchsieht. Der Diameter eines Auges ist nicht ganz 5mal in der Kopflänge und 2mal in der Stirnbreite zwischen den Augen enthalten. Der vertikale Rand des Vordeckels liegt um 1 Augendiameter vor dem Hinterhaupt, welches mit dem 7 der Kopflänge endigt.

Die Rückenflosse entspringt genau in der Mitte des Rumpfes um ½ Augendiameter vor den Bauchflossen; ahre Basis ist 1½mal in der Länge ihrer verderen Strahlen, und nicht gans 2mal in der Kopflänge enthaken. Der Knoch en straht ist genägt, aber schwach wie an Scaph. Capoela. Die Analflosse beginnt mit dem lezten Viertheile der Körperlänge, ihre Basis ist 2 main den längsten Strahlen dersethen und 3 mal in der Kopflänge anthalten.

Die Schuppen sind wie an der verbeschriebenen Art vertheilt und gestaltet, nur ist ihre Periphene etwas oval und an der Basis mehr eingebuchtet; sie decken von dem grösseren Auge nicht die Hälfte zu. Die Seitenlinie erreicht die Ackse mit ihrer 10-11. Schuppe und läuft in gleicher Höke mit ihr bis zu das kinde.

Dan Exemplar des Museums int pur 53 Zoll lang und kum aus des Grendesern von Damascun, Vermuthlich wird auch diese Art eine badeutgadere Gebase erreichen.

Scaphioldon Umbla.

(Taf. V. Fig. 3.)-

Corpore subcompresso; darsa teceti; rostro obtuso et acuto majori super axia corporis, operculi apice cum Illa coincidente; capite de corporis; radio osseo in pinna dorsali basi serrato, tenui, semitlenili, pianis ventralibus anteposito; aquamis minimis.

Der gange Habitus mit den kleinen zurten Schuppen dieser schönen Art erinnert unwiderstehlich an den Ombre Cheralier der Schweizer, Saimo Umblie Lin., von dem wir Hrn. Professor Agassiz in seinen Poissons d'eau douce de l'Eur. cent. eine unübertreffliche Abbildung verdanken. Der Körper ist etwas comprimirt, der Rücken breit und fleischig. Der Kopf stellt einen abgestumpften Kegel dar, dessen Längedurchmesser 6mal in der Gesammtlänge des Thieres und etwas mehr als einmal in der grüssen Körperhöhe enthalten ist. Die Nase ist dick, abgerundet; das Bogensegment des quergospaltenen Mundes enthalt 14 Augendiameter. Die Augen begen in der vorderen Kopshälfte, so dass the hinterer Rand etwas nach der Mitte steht, ihr unterer befindet sich über der Achse des Körpers, welche die Nass an ihrer Basis and den Deckel etwas über somem Endwinkel durchschneidet. Der Diameter eines Auges ist 44mal in der Kopflänge und 24mal in der Stimbreite zwischen den Augen enthalten. Der Vordeckel Hegt um # Augendiameter vor dem, mit dem 🖁 der Kopffänge endenden Hinterhaupte.

Die mässig hohe Rückenflosse entspringt um einen ganzen Augendiameter vor der Körpermitte oder der Anheftung der Bauch-Rossen; Erre Basis ist lymal in der verderen Strahlenhöhe und 1½mai in der Kopflänge enthalten. Der Knochenstrahl ist sehr schwach, nur an der unteren Hälfte fein gezähnt, an der oberen sehr weich und biegsam. Die sterk gespizte Analflosse beginnt etwas vor dem lezten Körperviertheil, auf einer Basis, die 2½mal in den längsten Strahlen derselben und 3mal in der Kopflänge enthalten ist. Die Schwansflosse ist wenig ausgehuchtet.

Die Schuppen sind nach dem Schultergürtel und am Ende des Schwanzes, wo sie kaum ½ Augendiameter erreichen, um die Hälfte grösser als in der Mitte des Rumpfes, die ihrerseits kaum grösser sind als jene des Vorderrückens oder des Bauches; an det Brust sind die Schuppen kaum bemerkbarklein. Die erste Bogenreihe nach dem Hinterhaupt besteht aus 23 Schuppen, auf welche kleinere folgen. Die Seitenkinie wendet sich rasch abwärts, so dass die schon mit ihrer 7. Schuppe die Achse durchschneidet, von welcher sie sich am Ende der Brustflossen am meisten, nämlich um § Augendiameter, entfernt. Gestakt und Textur der Schuppen haben viel Achnliches mit jenen an Scaph. Cuposta.

An gut erhaltenen Weingeist - Exemplaren waren die Seiten geblich silbergiönzend, Oberkopf und Rücken graubraun, der knorpfige Rand des Unterkiefers schön gelb, die Bauch-, Anal - und Schwanzflossen röthlich.

Wir besitzen mehrere Individuen von 2 bis 14 Zoll Länge, die sämmtlich im Tigrin bei Monnul gefungen, aber ohne Namen eingeschicks wurden.

Systomus luteus.

(Taf. VI. Pig. 1.)

Corpore compresso, elevato; dorso subtereti; rostro acuto cum axi coincidente; oculi majoris segmento inferiore et operculi apice infra axin; capite 3 corporis; ore semi-oficulare; margine maxillae inferioris cartilagineo; cirrhis duobus in angulis oris; praeoperculo sub occipite; radio osseo in pinna dorsali valido, laevi; squamis magnis. Corpore et pinnis flavescentibus.

Das Wiener Museum erhielt noch zwei andere Arten von

Souphiodon mit kleinen Augen, wie Scaph. Copoète, die einer Scaphiodon noclaste unterscheidet sich durch einen sehr ges streckten Korper und grössere Schuppen. — Um Damascus.

V.1.9. D.5.9. A.3.5. Lin. lat. 67,

Die andere: Semphtodom peregrimorum, welche die gemeinste an seyn scheint, durch einen kursen die ken Körper und mehr Schupponreihen uber und unter der Achse. — Om. Aleppa, wo sie Kollur beisel.

V.1.9; D.s.y. A.3:8. Lin. lat. 70-78.

P.1.16, V.1.8, D.4.10, A.3.6, C. 9. Lin.lat. 28-30,

Die Gestalt des etwas hohen fleischigen, gegen die Rückenflosse sanft comprimirten Rumpfes, mit seinen grossen, beinahe rauhen Schuppen gibt dieser Art ein Karpfen-ähnliches Ausschen. Der dicke, stumpf zugespizte Kopf ist 5 mai in der Gesammtlänge des Thieres und 14mal in dessen grösster Körperhöhe enthalten. Das Stirnprofil senkt sich in gleichmässigem Bogen über die Nase bis zum Oberkiefer herab, welcher kaum über den Unter-Liefer hervorragt. Die halbkreisformige, durch den fest anschliessenden, etwas scharfen Rand des Unterkiefers kaum merkbare Mundspalte reicht bis unter die Nasenlöcher; beim Oeffnen des Munics tritt Kiefer und Zwischenkiefer, wie in der Gattung Scaphiodon, memlich weit nach abwärts hervor. Ueber jedem Mundwinkel sist ein dunner kurzer Bartfaden. Das Auge liegt in der vorderen Kopfhalfte, ein Drittheil unter der Achse des Körpers, welche sugleich den Zwischenkiefer unter der Nasenspitze und den Dectel über seinem Endwinkel durchschneidet. Der Diameter eines Auges ist 5 kmal in der Kopflänge und 2 kmal in der Stirnbreite zwischen den Augen enthalten. Der hintere Rand des Vordockele liegt sonkrecht unter dem Ende des Hinterhauptes, oder zwischen dem aweiten und dritten Drittel der Kopflänge. Die Kiemonspalte ist mässig welt, sie zieht sich bis vor den Winkel des Vordeckels.

Die schief abgestuzte Rückenflossen entspringt etwas nach der Körpermitte, gerade über den Bauchflossen; ihre Basis und ihre vordere Höhe sind einander gleich und wenig kürzer als eine Kopliange. Der Knochenstrahl ist stark, nur an der Aussersten Spitse weich, rückwärts wie gewöhnlich ausgehöhlt, an den Seitenwin in aber, anstatt gesägt zu seyn, glatt und scharfschneidig. Die sehr schief abgestuzte Analflosse beginnt um 1½ Augendiameter nach dem Ende der Rückenflossen Basis, etwas vor dem lexten Viertheile der Körperlänge; ihre Basis ist 2mal in der Länge ihrer vorderen Strahlen und 2½mal in der Kopflänge enthalten. Die Schwanzsflosse ist ziemlich tief eingebuchtet.

Die Schuppen sind in der Mitte des Rumpses über der Linden, wo sie zwei Augendismeter einnehmen, am gröseten, und nehmen am meisten gegen die Schwanzslosse und den Bauch zu ab; die kleinsten decken, wie gewöhnlich, die Brust. Funf Schuppen stellen die erste Bogenreihe nach dem Hinterhaupte dar; die nachsolgenden sind bedeutend grösser und decken die Firste des Vorderrückens durch ihre Wölbung. Die Seitenlinie kommt schon mit ihrer ersten oder zweiten Schuppe auf die Achse herah und erreicht über den Bauchslossen die grösete Tiese. Die Gestalt der Schuppen ist halbkreissörmig, an der Basis gerade abgeschnitten,

rückwärts an jenen, die in der Lin. lat. liegen, eingebuchtet. Die Textur ist sehr ausgezeichnet: den Mittelpunkt bildet gewöhnlich ein grosses Chaos, das sehr feine concentrische Ringe umgeben, die auf der unbedeckten Fläche ganz zerrissen sind; diese Fläche wird von eiren 30 wellenförmig gedrängten Radien durchzogen, seitwärts liegen beinahe gar kome, vorwärts nur 7-8 Radien.

Die Hauptfarbe besteht in einem sanften Gelb mit einem Schimmer von Silberglans; Oberkopf und Rücken sind grünkehschwarz; der weichknorplige Rand des Unterkiefers ist schön eitronengelb; von der Basis an sind alle Flossen röthlichgelb, gegen ihr Ende zu aber schwäszlich.

Dan Wiener Museum besitt viele Exemplare diener Art von 2 Zoll bin 1 Schuh 3 Zoll Länge; sie wird sowohl im Orontes als im Tigris gefangen. In Aleppo und Monsul nennt man sie arabisch Beni asphar und turkisch Beni aspher, den gelben Sohn.

Systomus albus.

(Taf. VI. Fig. 2.)

Priori similimus, a que differt: derse crassiere; capite cum restre obtusiere et oculo minore.

Der Unterschied dieser Art, welche der vorbergehenden täuschend ähnlich sieht, liegt vorzüglich im Kopfe, der einen sehr stumpfen Kegel bildet; die Nase ist viel dieker, etwas vorragend; das Auge kleiner, 6mal in der Kopflänge und 2½mal in der Stirnbreite zwischen beiden Augen enthalten; der Mund weniger schief gespalten. Der Rumpf ist etwas dieker, die Rückonflosse minder hoch und dabei etwas länger an der Basis. Der Schultergürtel-Winkel über den Brustllossen ist viel kleiner. Er scheint blussgelb oder weisslich gewesen zu seyn, mit weissem Bauch und hellbräunlichem Rücken.

Die Araber neunen ihn Bent abjed, die Türken Bent ebjen, den wolszen Kohn. Dan Wiener Museum besit mehrere Exemplare von 2 bis 17 Zoll Länge, sowohl aus dem Tigris als aus dem Orontes.

Phoxinellus Zeregi.

(Taf. VI. Fig. 3.)

Corpore compresso; dorso tereti; rostro super axin corporis; oculi segmento inferiori infra axin; operculi apice cum illa coincidente; capite acuto, } corporis, tranci altitudinem aequante; praeoperculo pone occiput; radio osseo in pinna dorsali tenni, laevi. Vitta obscura, longitudinali.

P.1.12. V.1.6, D.3.7. A.3.6, C. $\frac{8}{9}$. Lin, lat. 57—66.

Es but dieses kleine Fischchen, das sich auf den ersten Anblick durch seine kleinen Schuppen und einen breiten Längsstreifen auszeichnet, viele Achnlichkeit mit unserem Squatius Aphya. Es ist ziemlich comprimirt und dabei etwas hoch, so dass die Länge seines spitzen Kopfos, welche 5mal in der Gesammtlänge des Thieres enthalten ist, der grössten noch vor der Rückenflosse befindlichen Körperhöhe gleich ist. Der Mund ist mässig gross, beide Kiefer gleich lang, der eintere unter der Symphyse etwas verdicht. Das Auge fiegt in der vorderen Kopfhälfte mit seinem unteren Drittheile unter der Achse des Körpers, welche zugleich die Mundund den Endwinkel des Deckels durchschneidet. Der Diameter eines Auges ist smal in der Kopflänge und 13mal in der Stirnbreite zwischen beiden Augen enthalten. Der hintere Rand des Verdeckels liegt etwas nach dem, mit dem zweiten Drittheile der Kopflänge endenden Hinterhaupte.

Die Rückenflosse entspringt genau in der Körpermitte um einen Augendiameter nach den Bauchflossen; sie stellt ein Viereck auf schiefer Basia dar, welche etwas über 1mal in dessen vorderer Höhe und 2mal in der Kopflänge enthalten ist. Der dünne, glatte Knochenstrahl hat ein kurzes weiches Ende, das ieieht abbricht und ihn dann zum empfindlich verletzenden Stachel macht. Die Analflosse beginnt etwas nach dem § der Körperlänge, sie ist nach hintenzu etwas abgerundet; ihre Basia ist ½mal in der Länge ihrer vorderen Strahlen und 2½mal in der Kopflänge enthalten. Die Schwansflosse ist achr wenig ausgebuchtet.

Die Schuppen sind sehr zart und sein, die grössten, welche jedoch kaum i eines Augendiameters erreichen, liegen bald nach dem Schultergürtel unter der Lin. lat., gegen den Vorderrücken zu werden sie am kleinsten, kleiner noch als jene auf der Brust. Die Scitenlinie, welche mit ihrer 11—12. Schuppe die Achse durchschneidet, senkt sich in einem etwas convexen Bogen bis über die Bauchhossen herab, von wo an sie, etwa einen Augendiameter unter der Achse, eine Wellenlinie darstellt und sich gegen das Schwinzende wieder bis zur Achse erhebt. Der Umtreis der Schuppen ist rund, ihr Mittelpunkt verwischt oder leer, von wenigen locker gestellten, concentrischen Ringen umgeben: 10—11 Radien ziehen nur allein nach rückwärts über die unbedeckte Fläche.

Im Weingeist ist die Farbe dieses Fischehens glänzend silberweiss, Oberkopf und Rücken hellbraun; ein breiter, bald schwarzer, bald schwärzlicher Streif durchzieht die silberhellen Seiten von der Nasenspitze an, bis in die Schwanzflossen-Basis hinem und das Auge liegt mitten in diesem Streif. Die Flossen scheinen schwärzlich, an der Basis gelblich zu seyn.

Das Wiener Museum erhieft diese Species, welche kaum über 2½ Zoll lang wird, in Menge aus Aleppo, wo sie im Flusschen Kurck vorkommt und mit dem Namen Zeregt belegt wird.

Cyprinion macrostomus.

(Taf. VII. Fig. 1)

Corpore subelongato, subcompresso; dorso attenuato; rostro prominente, hemisphaerico, crasso; ore transverso, magno, latitudinem frontis inter oculos aequante; tegumento cartilagineo maxillae inferioris lato.

Mit der Gestalt eines jungen Karpfen verbindet diese Art den quergespaltenen Mund unseres Chondrostomus nasus. Der Rumpf ist stemlich stark comprimirt und über den Vorderrücken hin, vom Hinterhaupt bis zur Flosse, schneidig gekielt. Der dicke, stumpfe Kopf, welcher nicht riet langer ist als hoch, ast 6mal in der Gosammtlange des Thieres und 11 mal in dessen grösster Höhe am Anfange der Rückenflosse enthalten. Die Nase ist dick, vorstehend halbspharisch, abgerundet; der Mund hegt unter derselben als ein weiter, die ganze Unterfläche einnehmender Querbogen, dessen Sehne zwei Augendameter enthalt. Der kurze und dabei sehr dicke, beinahe die ganze Mundhohle ausfullende Unterkiefer ist am Rando mit einer schneidig - vorstehenden festen knorpelmasse umgeben, welche die Mundspalte dicht verschliesst und rückwarts als ein glanzend glatter, pergamentartiger Unschlag mit einem quer abgeschnittenen Rande endet. Benn Ooffien des Mundes tritt der Zwischenkiafer wenig, aber senkrecht hervor. Ueber jedem Mundwinkel sigt ein kleiner Bartfaden. Die Nasenlöcher liegen nicht so nahe, wie gewöhnlich, an den Augen; diese lexteren befinden sich in der vorderen Kopfhalfte, allein mit ihrem unteren Rande etwas unter der Achse des Körpers, welche über der Mitte der Nase und über dem Endwinkel des Deckels durchgeht. Der Diameter eines Auges ist 54mal in der Kopflänge und 2mal in der, zwischen beiden Augen gewölbten Stirne enthalten. Der hintere Rand des Vordeckels hegt etwas nach dem, mit dem zweiten Drittheile der Kopflänge endenden Hinterhaupte. Die Kiemenspalte ist kurz.

Die Bauchflossen beginnen um einen, die Rückenflosse um zwei Augendizmeter vor der Körpermitte; die Basis dieser lextoren, welche beinahe der grössten Korperhohe oder 1½ der Kopflänge gleichkommt, übertrifft die Lange ihrer vorderen Strahlen um deren Halfte. Der Knochenstrahl ist massig stark und rückwärts gesägt. Die Analflosse entspringt senkrecht unter dem Ende der Rückenflossen Basis, ein wenig nach dem ½ der Körperlänge; sie ist etwas abgerundet und ihre Basis zweimat in der Kopflänge

oder etwas über 14mal in der Länge ihrer vorderen Strahlen enthalten. Die Schwanzflosse ist mässig eingebuchtet.

Die grössten Schuppen liegen nach dem Schultergürtel, sie dreichen einen Augendiameter und werden gegen Bauch und Schwanz zu wenig kleiner, am Vorderrücken sind sie um die Hilfte, auf der Brust aber um sehr Vieles kleiner. Vom Hinterhaupt bis zur Ploese ist die schneidige Rückenfirste von keinen Schuppen überdeckt, dem die Schuppen liegen daselbst gescheitelt, wie an unsern Abramis-Arten. Die Seiten linie durchschneidet mit ihrer 4—5. Schuppe die Achse, unter welcher sie sich wenig herabsenkt. Die Gestalt der Schuppen ist eine kreisrunde, zu beiden Seiten von der Basis her ein wenig eingedrückt. Sehr seine concentrische Ringe oder Schichten lagern mit dem Umkreis parallel, um einen wenig verworrenen Mittelpunkt, jedoch so, dass sie auf der unbedeckten Pläche, weiche nur ganz allein von 20—25 tiesen Strahlen oder Furchen durchzogen wird, kaum noch rudimentär bemerkhar sind.

Die Seiten sind, an Individuen im Spiritus, gelblich silbergiänzend, mit einem röthlichgelben Fleck an der Binlenkung von Brustund Bauchflossen. Der Rücken ist blaulichgrau, der Oberkopf hellbraun und der Knorpelrand des Unterkiefers sammt seiner politien Unterfläche röthlichgelb oder orange. Brust- und Bauchflossen, Analund Schwanzflosse sind an der Basis gelblich, gegen ihr Ende mehr oder weniger schwärzlich. Die Rückenflosse ist, bis auf einen schmalen gelblichen Streif an der Basis, ganz schwars.

. Der Darmkanal ist fünfmal länger als der Körper sammt der Schwanzflosse; die Bauchhaut ist schwarz.

Das Wiener Museum erhielt diesen Fisch, von 2 bis 8 Zoll Länge, unter dem Namen Kais von Aleppo. In Mossul aber, woher wir ebenfalls mehrere Exemplare bekamen, wird er nebst den beiden nachfolgenden Arten Dombok genannt; ein Wort, welches so wie Kais, keinen Sinn hat. Dombok dürste aber mit dem arabischen Dambok oder dem türkischen Zumbok dente it dentisch seyn, welches ein festes, compactes Fieisch bedeutet, daher er auch vermuthlich eine gute Speise abgeben mag. Im Persischen heisst Tumbûk ein Jagdhorn.

Cyprinion Kais.

(Taf. VIL Fig. 2.)

Corpore compresso; dorso attenuato; rostro prominente, crasso; oris semicircularis diametro frontis latitudine plus quam duplo minori; tegumento cartilagineo maxillae inferioris gibbo.

Paris Art Miterscheidet sich von der verhergehenden durch einen höheren, mehr gehogenen Rücken, ein grösseres Auge, vorzüglich aber durch den Mund. Der stumpfe, über den Augen sanft niedergedrückte Kopf ist 6mal in der Gesammtlänge und 14 nal in der grössten Körperhöhe enthalten. Der Mund ist klein, liegt unter einer dicken Nase und beschreibt einen Halbzirkel, dessen Sehne nur einen Augendiameter erreicht; die glanzende (im Weingeist leicht abfallende, Knorpelsubstanz, welche den Unterkiefer umgibt und seinen schneidigen Rand bildet, ist zwischen den Mundwinkeln zu einer Erhöhung verdickt und hat einen rückwarts abgerundeten Rand. Der Zwischenkiefer tritt bei Geffnung des Mundes etwas weiter nach abwarts hervor und ist von einer runden fleischigen Lippe umgeben, die sich um die Mundwinkeln herum legt. Das Auge hegt nicht gans in der vorderen Kopfhallte, mit seinem unteren Rande unter der Achse des Körpers, welche über der Mitte der Nase und durch den Endwinkel des Deckels durchgeht. Her Durchmesser eines Auges ist 41mal in der Kopflange und 21mal in der Stirnbreite zwischen beiden Augen enthalten. Der hintere Rand des Vordeckels liegt nach dem, mit dem & der Kopflange endenden Hinterhaupt.

Die Rückenstosse entspringt senkrecht über dem Anfang der Bauchslossen, um einen Augendiameter vor der Körpermitte und gleichet nebst des Analstosse jener der vorhergehenden Art; nur steht diese lextere weiter hinten, denn sie beginnt nach dem Ende der Rückenstosse und zwar um einen ganzen Augendiameter nach dem 3 der Körperlänge.

In Vertheilung, Grösse und Gestalt welchen die Schuppen unbedeutend von jener des Cyprinion macrostomus ab, nur schließen sie sich gegensenig längs der Scheitellime des Vordertückens gedrangter an einander an, ohne diese jedoch hohlziegefartig zu überdecken. Die Seitenlinie zieht sich schiefer und sehr wenig unter die Achse hinab, welche sie erst mit ihrer 8-9. Schuppe erreicht. Die Fächerstrahlen des unbedeckten Schuppentheiles laufen mehr concentrisch gegen den Mittelpunkt zu.

Die Farbe ist ganz wie an der vorbeschriebenen Art, nur scheint die ganze Unterseite des Kopfes und selbst noch die Brust eitronengelb gewesen zu seyn.

Der Darmkanal ist nur dreimal länger als der Körper mit der Schwanzslosse; die Bauchhaut ist schwarz.

Wir besitzen mehrere Exemplare von Aleppo und Mosaul, 1.anga 2-8 Zoll.

Cyprinion Cypris.

(Taf. VII. Fig. 3.)

Corpore elliptico, compresso; dorso attenuato; rostro crassiusculo; ore antico, semicirculari; diametro oris duplo

P.1.14. V.1.8. D.4.14—15. A.2.7. C.
$$\frac{9}{9}$$
. Lin. lat. 42. III

Er seichnet sich von den beiden vorhergehenden Arten, mit welchen er übrigens in Strahlen und Schuppen-Anzahl beinahe gans Abereinstimmt, vorzüglich durch ein mehr ovales Körperprofil, kleineren Kopf, grössere Augen und einen sehr kleinen vornstehenden Mund aus. Der Kopf, dessen Stimprofil in einem parabolischen Bogen über die abgerundete, aber nicht vorstehende Nase herabstit, ist 53mal in der Gesammtlänge des Thieres und 14mal in dessen grösster Körperhöhe, unter dem Anfange der Rückenflosse, unthalten. Die Sehne der kleinen, halbkreisförmigen Mundspalte erreicht kaum ? eines Augendiameters und die knorplige polirte Holle des Unterkiefers umfasst nur das vordere Segment desselben. Die Oberlippe ist wie an Cyprinion Kais gestaltet. Die Bartfaden sind sehr kurs. Das Auge steht beinahe mit der Stirne : In gleicher Höhe, sein hinterer Rand tritt in die hintere Kopshälfte -sin, während sein unterer die Achse des Körpers berührt, welche die Nase an ihrer Basis und den Deckel über seinem Endwinkel durchsieht. Der Diameter eines Auges ist 4mal in der Kopflänge and 11mal in der Stirnbreite zwischen beiden Augen enthalten. Der hintere Rand des Vordeckels liegt vertikal unter dem, im å der Kopfiänge endenden Hinterhaupt.

Rückenflosse und Bauchflossen entspringen nur wenig vor der Körpermitte, allein die Analflosse beginnt beinahe erst mit dem lexten Viertheile der Körperlänge, welches der kürsere Schwanz verursacht.

Die Schuppen sind wie an den beiden vorbeschriebenen Arten ihrer Grösse nach vertheilt und nach dem Hinterhaupte ebenso gescheitelt. Die Seitenlinie zieht sich üher den Bauchflossen etwas mehr unter die Achse herab, welche sie mit ihrer 4—5. Schuppe durchschneidet. Die Textur bietet wenig Unterschied dar, nur dass der Mittelpunkt an den grösseren Schuppen ausser der Lin. lat. entweder ein grosses verworrenes Chaos oder eine mans leere Stelle zeigt.

Der Darmkanal macht 43 Körperlängen (die Schwanzflosse mitgereehnet) aus; die Bauchhaut ist schwarz.

Frische Kremplare in Weingeist waren an den Seiten gelblichweiss, an Oberkopf und Rücken blass graubraun, der politte Rand des Unterkiefers ockergelb. Die Bauchflossen hatten eine hoch orangerothe, die Brustflossen eine blässere Färhung. Die Analflosse war gelb, tach vormzu orange, am Ende der Strahlen aber sehwarz; die Rückenflosse sehwarz mit gelblicher, vorm röthlich überflogener Basis. Im Wiener Museum befinden sich weheere Individuen von 3 hip 7 Zoll Länge, sämutlich aus dem Tigris bei Mossul,

Discognathus variabilis.

(Taf. Vill. Fig. 1.)

Corpore tereti, crasso; capite brevi, obtuso-conico, 2 corporis; oris diametro spatio interoculari duplo breviori; cirrbis duobus brevissimis ad angulos oris.

P.1.13. V.1.8. D.3.7. A.2.5. C.
$$\frac{7}{9}$$
. Lin. lat. 38 $\frac{V}{tV}$.

Rin beinahe walzenformiges, nur gegen den Schwung zu comprimirtes Pischehen. Der Kopf gleicht einem kurzen, abgestungsten Kegel, unter desson dicker Haut die Deckelstücke, Kiemenstrehlen und Unteraugenknochen ohne Vertrocknung gar nicht bemerkber sind; seme Lange ist 6 had in der Gesammtlänge und 1 kmal in der grössten Körperhöhe unter der Rückenflosse enthalten. Die Nase ist abgerundet, wenig vorstehend; der darunter liegende Mund tle.n, halbkreisformig; sein Querdurchmesser, oder vielmehr die Schne des Mundbogens, ist zweimal in der Stenbreite zwischen den Augen enthalten. Ein kleiner Bartfaden sizt über jedem Mundwinkel. Wenn der Mund gang geschlossen ist, stosst der garte weiche, aber zugeschärfte Rand des Zwischen- und Unterkiefers aneinander und hildet die eigentliche Mundspulte, welche wiederum durch eine flotschige Klappe, die sich unter der Nase fortsest und seitwärts den vigentlichen Kiefer einnimmt, überdeckt wird; diese Klappe schliesst sich Lippen-ähnlich an den vorgeschobenen Rand der Saugacheibe an, so dass die wahre Mundoffnung dann gar nicht sichtbar ist. Der ganz geöffnete Mund stellt ein schmales querliegendes Viereck dar, indem der zarte Zwischenkieler nur wonig nach abwärts hervortritt. Die Saugscheibe ist ein kleines von der verdickten Kinnhaut gebildetes Kugelsegment, das von zwei flachen Lippen - ähnlichen Hautfalten usugeben wird, deren grössere nach hintenzu liegt und sich an den Mundwinkeln unt der Klappe vereinigt; die kleinere Hautfalte ist vorwarts gewendet und läuft mit der Mundspalte parallel; sie ist es, an welche sich der ganze Rand der fleischigen Klappe, bei geschlossenem Munde anlegt. Das Auge liegt in der Mitte des Koples, etwas über der Achse des Körpers, welche die Nase an ihrer Basis und den sehr abgerundeten Deckel an seinem Endwickel durchzieht. Der Diameter eines Auges ist 44mal in der Kopftänge und 24mal in der Stienbreite zwischen beiden Augen enthalten. Der hintere Vordeckelrand sieht vor dem Ende des Hinterhauptes, welches sich beinahe über dem oberen Anfang der kurzen Kiemenspalte im 🖁 der Kopflauge befindet.

Die Brustflossen haben einen eigenen Bau, ihre Strablen

nehmen ausgebreitet eine beinahe wagrechte, mit der Brust ebene Stellung an; der erste ungetheilte Strahl ist stark und hart, viel kürzer als die nachfolgenden rückwärts gekrümmten, getheilten Strahlen, deren vierter am längsten ist. Die Bauchflossen, welche in der Mitte des Körpers entspringen, sind den Brustflossen ähnlich gestaltet. Etwas Weniges vor den Bauchflossen beginnt die Rückenflosse, deren Basis 1 mal in der Länge ihrer vorderen Strahlen und ebenso in der Kopflänge enthalten ist. Die ebenfalls schief abgestuzte Analflosse beginnt etwas vor dem lexten Körperviertheile auf einer Basis, die 1 mal in ihrer Strahlen- und Amal in der Kopflänge enthalten ist. Die Schwanzflosse ist sehr wenig ausgebuchtet.

Die grössten Schuppen, welche 1½ Augendiameter enthalten, Hegen bald nach dem Schultergürtel und werden weiter rückwärts etwas kleiner; den breiten Rücken und den Bauch decken noch kleinere Schuppen, an der Kehle aber sitzen die kleinsten. Die Seiten linie macht eine sanfte Biegung abwärts und kommt mit der fünsten Schuppe auf die Achse, mit welcher sie bis an das Ende gleich hoch bleibt. Die Textur der Schuppen besteht in der Mitte aus einem grossen Chaos, dieses wird von feinen concentrischen Ringen umgeben, die aber auf der unbedeckten Fläche nur als serrissene Rudimente erscheinen; eine grosse Menge von Radien wenden sich, dicht an einander gedrängt, nach rückwärts und nur 10—12 viel kürzere sind gegen die zu beiden Seiten einfach eingebuchtete Schuppenbasis gerichtet.

Die dünnen Eingeweide enthalten in vielen Windungen 9mal die Länge des ganzen Fisches. Die Schwimmblase gleicht einem sehr engen Cylinder, mit einer Einschnürung im vorderen Viertheile. Die Eiersäcke sind sehr gross, die Bauchhaut schwärzlich.

Die Farbe ist an mehreren Exemplaren in Weingeist auf dem Rücken und an den Seiten braun, an einigen ins Bleifarbe; der Bauch ist röthlichgelb, der ganze Rumpf hat mehr oder weniger, bald dunklere bald hellere unregelmässige Flecken, von welchen einer meistens an der Schwanzflossenbasis stärker hervortritt. Meistens haben die mittleren 3—4 Strahlen in der Rückenflosse, an der Basis jede ein schwarzes Fleckchen; zuweilen ist auch die Lin. lat. mit einer Doppelreihe schwarzer Punkte, wie an unserm Albernus bipunctatus besezt; einige haben auch ein schwarzes Fleckchen am obern Winkel der Kiemenspalte; kurz die Zeichnung variirt so sehr, dass es schwer ist, zwei ganz gleich gefärbte Individuen zu finden.

Diese Art wird nicht viel über 5 Zoll lang, das Wiener Museum erhielt eine Menge Individuen sowohl aus Mosaul als aus Aleppo, an lezterem Orte führt sie den Namen Gassur discileki, welches der er die erenfarba Gassur bedeutet, woraus sich schließen lässt, dass es ein sehr schönes Fischehen seyn mag. Wahrscheinlich sind es die schwärzer gefleckten, ja beinahe ganz schwarzen Individuen, welche ebendaselbst Gassurissoid, der schwarze Gassur genannt werden.

Discognathus rufus.

(Taf. VIII. Fig. 2).

Corpore elongato subcompresso; capite rufo, † corporis, obtuso, depresso, subtus plano; rostro crasso verrucoso; oris diametro spatium interoculare subaequante; cirrhis quatuor.

P.1.13. V.1.8. D.3.8. A.2.5. C.
$$\frac{8}{9}$$
 Lin. lat. 35, III

Gestalt des vorhergehenden, jedoch mehr comprimirt mit flacher Stirne und niedergedrücktem Kopfe, dessen untere Flache mit dem Bauche in gleicher Ebene liegt. Die Länge des Kopfes ist 6mal in der Gesammtlänge des Thieres und 1 mal in der grössten Körperhöhe desselben enthalten. Die breite Stirne dacht sich bis zur gleichfalls breiten, hart knorpeligen, weit vorstehenden Nase ab; diese, so wie die Gegend um die Nasenlöcher, ist mit warzigen Erhöhungen dicht besezt und hat oben eine wagrechte Bewegungsfalte, um sich beim Ochnen des Mundes etwas hinauf ziehen zu können. Der Mund liegt ganz unten und ist wie an der vorbeschriebenen Art gestaltet, nur ist seine Saugscheibe grösser, mit breiterem Histerrand und fleischigerem Vorderrand, an welchem lerteren die dicke Klappe, mit ihrem gleichfalls fleischigen und dahei gezähnelten Rande, sich anschliesst. Die Sehne des Mundbogens ist nur 14mal in der Stirnbreite enthalten. Ausser den beiden kurzen Bartfäden über den Mundwinkeln, sizt an jeder Seite unter der Nase noch einer, zusammen also sind vier Bartfaden vorhanden. Das Auge liegt mehr in der hinteren als vorderen Hälfte des Kopfes, mit seinem unteren Rande auf der Achse des Körpers, welche die Nasenlöcher und den Deckel sehr weit über seinem Endwinkel durchschneidet. Der Diameter eines Auges ist 54mal in der Kopflänge oder 24mal in der Stirnbreite zwischen beiden Augen enthalten. Der nur beim Bintrocknen der dicken Kopfhaut sichtbare Rand des Vordeckels liegt etwas vor dem, mit dem 4 der Kopflänge endenden Hinterhaupt.

Die Rossen haben zwar dieselbe Bildung wie an der ersteren Art, jedoch sind sie sämmtlich grösser. Die Brustflossen reichen zurückgelegt bis unter den Anfang der Rückenflosse, und diese entspringt beinahe um eine halbe Kopflänge vor den, nur wenig vor der Körpermitte sitzenden Bauchflossen; die Rückenflossenbasis ist etwas kürzer als die vorderen Strahlen derselben, welche einer Kopflänge gleichen. Die Analflosse beginnt mit dem lezten Körperviertheile, auf einer Basis, welche 2mal in ihren längsten Strahlen und eben so viel oder etwas darüber in der Kopflänge enthalten ist. Die Schwanzflosse ist nicht stark eingebuchtet.

Die Schuppen, deren grössten über zwei Augendiameter enthalten, sind ebenso gestaitet und vertheilt, wie an Discognathus

variabilis; nur sieht sich die Settentinfa allmäliger in die Achse herab, welche sie erst unter dem Anfang der Rückenflosse mit ihrer 6—7. Schuppe erreicht.

Der sadenförmige Darmkanal enthält in vielen Windungen 8mal

die Länge des Fisches.

Die Farhe des Rumpfes ist an frischen Exemplaren im Spirites schmutzig oder bräunlichgelb, von einer braunen Schattirung unregelmassiger, verwischter Marmorflocken überdeckt. Der ganze Kopf ist ausgezeichnet rostroth, nur seine Unterseite nebst der Brust ist röthlichgelb, die Saugwarze fleischfarb. Ein kleiner schwarzer Fleck zeichnet sich am oberen Winkel der Kiemenöffnung aus, ein grösserer liegt etwas vor der Schwanzflossenbasis; die mittleren 4—5 Strahlen in der Rückenflosse sind jede mit einem kleinen schwarzen Fleck an ihrer Basis geziert. Brust- und Bauchflossen sind nebst der Analflosse an der Basis roth, übrigens schwärzlich. Die Iris ist hellgelb.

Wir erhielten diese schöne Art, die nicht viel über 5 Zeil lang wird, in vielen Exemplaren jedes Alters aus Aleppo, unter dem Namen Gassur schmar, rother Gassur.

Discognathus obtusus.

(Taf. VIII. Fig. 3.)

Priori similis, a quo differt: capite crassiore et obtusiore, differt: capite crassiore et obtusiore, de corporis, cum dorso nigro-virescente concolore; ore latiore.

P.1.15. V.1.8. D.3.8. A.2.5. C.
$$\frac{8}{9}$$
. Lin. lat. 35.—37,

Br unterscheidet sich von Discog. rufus, dem er sehr ähnlich sieht, ausser der Färbung durch einen viel stumpferen höheren und dickeren Kopf. Die Länge desselben ist beinahe seinem vertikalen Durchschnitt am Hinterhaupte gleich, dabei fast 7mal in der Gesammtlänge des Thieres und 1\frac{1}{2}mal in der grössten Körperhöhe am Anfange der Rückenflosse enthalten. Die Stirne ist mehr gewölbt, der Mund nebst der Saugscheibe mehr in die Breite gezogen, obschon die Sehne des Mundbogens mit der gleichfalls breiteren Stirne im selben Verhältnisse steht.

Verhältnisse und Gestalt der Flessen sind beinahe dieselben, nur ist die Basis in der Rückenflosse gerade einer Kopflänge gleich und jene in der Analflosse 21 mal in derselben enthalten.

Nach sehr frischen Exemplaren in Weingeist ist die Grundfarbe grünlichgelb, Oberkopf; Rücken und die verwischte marmorartige Schattirung schwarzgrün; Unterkopf und Brust weiss. Brustund Bauchflossen sind an der Basis orange- übrigens grünlich-gelb, mit schwarzem Rand längs ihres ungetheilten sichelförmigen Strahls. Ebenso ist auch die Anal - und Schwanzflosse gefärbt, aur dass so

ersterer das Orange im Anfang ihrer Basis und an ierterer auf der Mitte des unteren Lappens liegt. Der schwarze Fleck hinter der Kiemenspalte und an der Schwanzslossenbass ist bald mehr, bald weniger deutlich wie auch jene kleinere Flecken an der schwärzlich grünen, mitten röthlichen Rückenflosse.

Unsere größten Exemplare sind 61 Zoll lang; wir erhielten sie in Mehrzahl sowohl aus Aleppo, als aus Mossul. Die Fischer erateren Ortes nennen sie Gaseur Hadjari, den Gaseur der Pilger.

Tylognathus nanus.

(Taf. VIII. Fig. 4.)

Corpore teretiusculo; capite subdepresso, † corporis; rostro crassiusculo, verrucoso; ore transverso, parvo, † latitudinis frontis inter oculos; cirrhis quatuor minutis.

P.1.16. V,1.8. D.3.6. A.2.5. C.
$$\frac{5}{9}$$
. Lin. lat. 31. 1V

Ein kleines, walzenförmiges Pischehen, dessen etwas stumpfer Kopf 5mal in der Gesammtlänge und einmal in der grössten Körperhohe enthalten ist. Die Stirne ist ein wonig platt gedrückt; die mit kleinen Warzen beserte Nase kaum vorstehend. Der Mund lst klein, in die Quere gespalten, die Schne seines wenig gekrümmten Bogens ist 14mal in der Stirnbreite enthalten. Unter- und Oberkieferrand sind knorplig zugeschärft; eine Hautfalte des flachen Kinnes ist nach vorwärts getrieben und liegt dicht hinter der Mundspalte, mit welcher sie parallel läuft. Von der Nase und dem Maxillar-Rand hängt eine fleischige Klappe hersb, welche die Mundspalte überdeckt und eich hinter derselben lippenähnlich an die Kinnfalte anschliesst. Der Rand dieser Klappe erscheint etwas geherbt; bei näherer Untersuchung neigen sich aber kleine Falten, welche diese Täuschung verursachen. Vier kurze Bartfäden sitzen über den Mundwinkeln und an den Seiten des Oberkiefers. Das Auge liegt in der vorderen Kopfhälfte, mit zeinem unteren Rande ein wonig unter der Achse des Körpers; der Diameter eines Auges ist 5mal in der Kopflänge und zweunal in der Stirnbreite zwischen beiden Augen enthalten. Der hintere Rand des Vordeckels hegt nach dem 🖁 der Kopstänge, um einen Augendiameter vor dem mit dem & der Kopflänge endenden Hinterhaupt. Die kurze Kiemenspalte reicht nur bis zum Hinterrand des Vordeckels hinvor.

Die Rückenflosse entspringt in der Mitte des Körpers, beinahe vertikal über den Bauchflossen; ihr Rand ist etwas abgerundet, ihre Basis, welche ihmal in der Kopflänge enthalten ist, kommt beinahe den vorderen längsten Strahlen gleich. Etwas vor dem lezten Körper-Viertheile beginnt die schief abgestuzte Analflosse, deren Basis ihmal in der vorderen Strahlenlange oder 3mal in der

Kopflinge enthalten ist. Die Schwanzflosse ist wenig ausgebuchtet.

Die grössten Schuppen, welche einen Augendiameter enthalten, liegen nach dem Schultergürtel, und auf der Brust wie gewöhnlich die kleinsten. Die Seitenlinie macht nur eine schwache
Bengung nach abwärts und läuft dann beinahe in der Achse fort.
Die Gestalt der Schuppen ist beinahe kreisförmig; die Mitte bildet ein Chaos, um das sich sehr feine concentrische Ringe lagern,
die aber an der unbedeckten Fläche beinahe ganz verschwinden,
ihre Stelle nehmen daselbst viele aneinander gedrängte und ineinander sich verzweigende Radien ein.

Die Firbung dieses kaum 3 Zoll lang werdenden Fischobens hat an unsern Exemplaren in Weingeist zu sehr gelitten, nun etwas darüber angeben zu können. Wir erhielten nur 3 Individuen aus den Gewässerabei Damascus*.

Acanthobrama centisquama.

(Taf. IX. Fig. 1.)

Corpore elongato, compresso; dorso attenuato; capite acuto, A corporis; ore obliquo; pinna dorsali pracalta; radio osseo valido; squamis minimis.

P.1.17. V.1.8. D.3.8. A.3.20.
$$C.\frac{10}{9}$$
. Liu, lat. 100.

An dem starken Knochenstrahle und den sehr kleinen Schuppen ist diese Art leicht zu erkennen; dabei ist der Körper stark comprimirt und längs der Rückenfirste beinahe schneidig verdünnt; diese leztere schliesst sich ohne besondere Erhöhung an das Hinterhaupt an. Der Kopf ist etwas spitz mit geradem Stirnprofil; seine Länge ist 53mal in der Gesammtlänge des Thieres oder 14mal in der grössten Körperhöhe am Anfange der Rückenflosse enthalten. Die Nase steht ein wenig vor der Spitze des schief aufsteigenden Unterkiefers. Der halb aufwärts gerichtete Mund ist bis unter die Nasenlöcher gespalten. Das Auge liegt in der vorderen Kopfhälfte, halb über, halb unter der Achse des Körpers, welche zugleich die Nasenspitze und den Endwinkel des Deckels durchzieht. Der Diameter eines Auges ist 4mal in der Kopflänge und 14mal in der

^{*} Nach wiederholter genauer Vergleichung mit der Beschreibung des Gobio kirticeps und quadrimaculatus Rüppell (Neuer Nachtrag ron Beschreib und Abbiid neuer Fische, im Nil satdecht, enthalten im Museum Senhenberg. Bd. II, p. 23 et 23.) scheint mir keiner von beiden mit der gegenwärtigen Art identisch zu seyn; ich vermuthe vielmehr nach der Stellung der Brustfossen, dass ihr Kinn eine Saugscheibe haben mag und sie demnach meiner Gattung Discognathus angehören; ja es scheint mir sogar ausser Zweifel, dass sie dem vorbeschriebenen Discognathus obtusus sehr nahe stehen müssen.

Stimbreite zwischen beiden Augen enthalten. Der hintere Rand des Vordeckels liegt gerade im 4 der Kopflänge, etwas nach dem Ende des Hinterhauptes. Die Kiemenspalte öffnet sich unter dem hinteren Augenrande,

Die Brustflossen reichen, zurückgelegt, his über die im 3 der Körperlänge (ohne Schwanzslosse) sitzenden Bauchflossen. Um einen Augendiameter nach diesen beginnt, noch vor der Körpermitte die hohe, sehr schief abgestuzte Rückenflosse, deren Basis zweimal in ihrer vorderen Höhe oder 13 mal in der Kopflänge enthalten ist. Der Knochenstrahl ist stark, glatt und spitz, seine Länge kommt der grössten Körperhöhe gleich. Die ganz Abramis artig ausgeschnittene Analflosse entspringt unter dem Ende der Rückenflossenbasis oder des dritten Fünstheiles der Körperlänge, auf einer Basis, welche der Kopflänge gleicht und die Länge der vorderen Strahlen nicht viel übertricht. Die Schwanzflosse ist tief ausgeschnitten.

Die Schuppen sind durchgehends klein, jedoch sind jene nach dem Schultergürtel, deren Länge \(\frac{1}{2} \) und deren Breite \(\frac{1}{2} \) Augendiameter ausmacht, die grösseren; auf der Brust und nach dem Hinterhaupt sitzen die kleinsten. Die Rückenfirste wird regelmässig von zwar sehr kleinen, aber gewölbten Schuppen bedeckt. Die Seitentinie füllt ziemlich schnell herab, durchschneidet die Achse schon mit der 7-8. Schuppe und erreicht über den Bauchflossen die grösste Tiefe mit 1\(\frac{1}{2} \) Augendiameter unter der Achse. Die Gestalt der Schuppen gleicht einer stehenden Blipse, deren hinterer oder freter Rand wellenförmig ausgebuchtet ist; feine concentrische Ringe laufen mit dem Umriss parallel um einen reinen Mittelpunkt; allein eine unter Cyprinen seltene Erscheinung ist es, dass hier, wie an Forellen Arten, keine Rachen vorhanden sind.

Die Farbe scheint silberweiss, mit blaulichgrauem Rücken und schwärzlichen Flossen, gewesen zu seyn.

Wir erhichten nur ein Exemplar, von 7 Zoll Länge, aus den Gewässern bei Damascus.

Acanthobrama Marmid.

(Taf. IX. Fig. 2.)

Corpore obovato, compresso; dorso pone occiput inflato, crasso; capite obtuso, { corporis.

P.1.17. V.1.8. D.3.8. A.3.17. C.
$$\frac{9}{8}$$
. Lin. lat. 65—70.

Br seichnet sich durch einen flelschigen, nach dem Hinterhaupte mit einer starken Erhöhung oder einem Höcker beginnenden Rücken aus. Dieser Höcker ist besonders an alten Individuen sehr suffallend. Der Kopf ist ein gerade ausgestreckter stumpfer, seitwärts mehr als der Rumpf comprimitter Kegel, dessen Linge 5mai in der Gesammtlänge und 1- mal in der grössten Körperhöhe
enthalten ist. Die Nase ist dick und abgerundet, etwas verstehend;
der Mund ist nur wenig schief bis unter die Nasenlöcher gespelten. Das grosse Auge liegt in der vorderen Kopfhälfte um 1- unter
der Achse des Körpers, welche die Nase an ihrer Basis und den
Deckel an seinem Endwinkel durchzieht. Der Diameter eines Auges ist 5mal in der Kopflänge und 1 mal in der Stirnhreite swischen beiden Augen enthalten. Der hintere, stark nach vorwärts
gezogene Rand des Vordeckels beginnt senkrecht unter dem
Ende des Hinterhauptes, mit dem 6. Siebentheile der Kopflänge;
oben so weit zieht sich die mässig geöffnete Kiemenspalte hervor-

Brust und Bauchflossen sind kurs, lextere entspringen beimahe um einen Augendiameter vor der Rückenflosse oder der Körpermitte. Die Basis der schief abgestuzten, nur mässig hohen Rückenflosse ist 1½mal in der Länge ihrer vorderen Strahlen oder 1½mal in der Kopflänge enthalten. Der Knochenstrahl ist mässig stark,
gegen die Spitze dünn und weich. Die Analflosse beginnt senkrecht unter dem Ende der Rückenflossenbesis, um einen Augendiameter vor dem lezten Drittheile des Körpers; ihre Basis ist beinahe doppelt so lang, als die vorderen Strahlen derselben oder § der
Kopflänge gleich. Die Schwanzflosse ist mässig ausgeschnitten.

Die Schu'ppen sind etwas grösser als an der vorhergehenden Art, übrigens verhältnissmässig ebenso vertheilt. Ihre Gestalt ist beinahe scheibenförmig, am freien Rande gekerbt, an der Basia beiderseits sanft eingebuchtet; die feinen concentrischen Ringe werden an der unbedeckten Fläche von einem 12—13strahligen Ficher durchzogen.

Der Darmkanal ist nicht ganz so lang als der Körper mit der Schwanzsiosse; die Bauchhaut ist schwarz.

An frischen Kremplaren im Weingeist ist die Grundfarbe glänzend silberweiss mit röthlichbraunem Rücken und Oberkopf. Die Seiten sind gleichsam mit einem schwärzlichen Schatten, der aus vielen feinen schwarzen Punkten besteht, bedeckt. Die Bauchflossen sind hochroth, Brust und Analflossen schwächer roth; Rücken- und Schwanzflosse sind nur an der Basis röthlich, gegen ihr Ende schwarz.

Dag Wieser Museum erhielt eine Anzahl dieser Fische, von 3-7 Zoll Länge, unter verschiedenen Namen zus den Gewässern bei Aleppo; sie werden nämlich von den anwohnenden Fischern bald Marmid, hald Marmid handscherli mit einem Dolche bewaffneter Marmid, bald Marmid abbied weisser Marmid, oder Marmid aspher gelber Marmid, gepannt*.

^{· *} Ausser diesen beiden Arten der Gattung Acantheirung erhielten wir noch zwei undere Arten, nämlich:

^{1.} Acanthobrama Arrhada, den Arrhada oder Löwen der Araber in Mossel, der aber seinem Ausselten nach gur nichts Löwenartiger

Chondrochilus regius.

(Taf. 1X, Fig. 3.)

Habitus Chondrostomi Ausus, sed gracilior; capite brevi, corporis; pinuis aurantiis, dorsali et caudali nigro — veutrali et anali albomarginatis.

Die Gestalt ist im Allgemeinen unserem Condrostoma Nasees Agass, sehr nahe verwandt, nur sind Kopf und Schuppen kleiner und der Rumpf, gegen den Schwanz zu schlanker, oder minder hoch. Die Länge des Kopfes ist 7mal in der Gesammtlänge des Pisches, oder 1 mal in dessen grösster Körperhöhe unter der Rückenflosse enthalten. Die Naue ist stumpf abgerundet. Die Schne des quergespaltenen Mundes gleicht einem Augendiameter, und ist 14mal in der Stirnbreite zwischen beiden Augen enthalten: der Unterkiefer hat einen weichen stumpf zugescharsten Rand mit einer starken Erhöhung über seiner Symphyse; der Oberklefer ist sehr dunn und schiebt sieh beim Orffnen des Mundes weit nach abwarts hervor. Das Auge, dessen Diameter & mal in der Kopflunge enthalten ist, hegt in der vorderen Kopfhalfte, halb über, halb unter der Achse der Körper, welche die Nase in der Mitte und den Deckel über soinom Endwinkel durchschneidet. Der vertikale Rand des Vordeckels befindet sich vor dem, mit dem 4 der Kopflänge endenden und beiderseits etwas ausgebuchteten Hinterhaupt.

Die Rückenflosse entspringt vertikal über den Bauchflossen um 1½ Augendiameter vor der Körpermitte, sie ist schief abgestuzt und ihre Basis ist 1½mal in den längsten Strahlen derselhen oder in der Kopflänge enthalten. Die ebenso gestaltete Analflosse beginnt mit dem lezten Dritthede der Körperlänge auf einer Basis, welche der grössten Strahlenlänge gleich kommt und ‡ der Kopflänge ausmacht. Die Schwansflosse ist wenig ausgebuchtet.

Die grössten Schuppen, von helbkreisförmiger, an der Basis

hat, ausser dass seine Augen und sein Mund grösser und lezterer mehr vorschiebbar ist, als am Marmid, welchem er in Schuppen und Strahlenanzahl gleicht. Der Rucken erhebt sich ohne Hörker. Die Hauptfarbe ist milehweiss mit Silberglanz, der Rücken schwärzlich, alle Flossen schwach-orange, die vertikalen am Ende schwarz.

2. Aconthobruma enpida, in Schuppen und Strahlenanzahldem Acanthob. Marmid und Arrhada gleich, allem Gestalt gestreckt, Rucken allmalig erhaht. Kupf is ger. spitz und die Augen kleis. Er heinst in Aleppo: Marmid mablue, der verschlungende Marmid, ex müssen daher diese beiden Arlen zu den gefränzigsten Cyprison gehören.

abgestuzter Gestalt, liegen in des Rumpfes Mitts und nehmen über Augendiameter ein; gegen das Schwanzende zu werden sie aber länger und ihr Umriss gestaltet sich alimälig zu einem Sechseck. Die Seitenlinie durchschneidet mit ihrer 5.—6. Schuppe die Achse, erreicht am Ende der Brustflossen die grösste Tiefe unter derselben und steigt erst nach der Analflosse wieder emper. Die Textur besteht aus einem reinen Strahlenpunkte, von zurten concentrischen Ringen umgeben, welche nur auf der unbedeckten Fläche von 10—12 Radien durchzogen sind, die am Rande eben so viele Einkerbungen hinterlassen.

Das ganze Thier ist hell silberglänzend, Oberkopf und Rücken schwärzlich überflogen; alle Flossen sind hoch orange gefärbt, nær die Brustflossen blässer; Bauch- und Analflosse haben einen weissen Saum; die Spitze der Rückenflosse ist schwärzlich, und der Rand der Schwanzflosse ist von einem breiten tief-schwarzen Saum ungeben. Rine auffallend schöne Färhung, die den Flossen ein flag-

genähnliches Aussehen gibt.

Diese Art, welche im Orontes und im Tigris chence gemein zu zeyn scheint, als in der Donau unser Chondrostomus Nasus, erhielt das Wiener Museum in einer Mehrzahl von Individuen, welche 2-10 Zoll lang sind. In Aleppo wird sie Terris oder Terris schmar moist. Terris oder der rothe königliche Terris genannt; in Mossul aber zeigt ihr Name, Zurri, der Schädliche, keine empfehlungswerthe Eigenschaft an.

Squalius Berak.

(Taf. X. Fig. 1.)

Corpore subcompresso; dorso subelevato; capite obtuso, } corporis; fronte lata, plana; ore obliquo, super axin corporis sito; diametro oris spatium interoculare subaequante; maxillis aequalibus: pinna dorsali et anali subrotundatis, pectoralibus et ventralibus brevibus.

Die Profil-Ansicht dieser Species hat viele Aehnlichkeit mit Scardinius Scardafa Bonap., jedoch ist der Rücken und besonders der Kopf viel dicker und breiter; der Querdurchmesser des lexteren ist beinahe seiner Höhe gleich. Die Länge des Kopfes ist 43 mal in der Gesammtlänge des Thieres und etwas über einmal in dessen grösster Körperhöhe, über dem Ende der zurückgelegten Brustflossen enthalten. Die Stirne ist sehr breit, beinahe flach und wenig abgedacht; der Mund breit, bis hinter die Nasenlöcher nach abwärts gespalten; die Sehne seines Bogens enthält & der Stirnbreite zwischen den Augen oder 3 Diameter eines Auges. Ober - und Unterkiefer sind gleich lang; lexterer ist senkrecht

unter dem vorderen Augemande eingelenkt. Die Zunge ist sehr dick und fleischig. Das Auge, dessen Durchmesser 7 mel in der Kopflänge enthalten ist, liegt weit in der vorderen Kopflänfte, hoch über der Achse des Körpers, welche den Kopf unter der Symphyso des Unterkiefers und den Endwinkel des Deckels durchschneidet. Der vertikale, unten stark vorwärts gezogene Rand des Vordeokels beginnt mit dem lezten Drittheile des Kopfes etwas nach dem Endo des Hinterhaupts.

Die kurzen kaum \(\frac{1}{2}\) Hopflänge erreichenden Bauchflossen entspringen um einen Augendiameter vor, und die Rückenflosse um eben so viel nach der Körpermitte; die Basis dieser lexteren ist 1\(\frac{1}{2}\)mal in der Strahlenhöhe oder 2\(\frac{1}{2}\)mal in der Kopflänge enthalten. Die Analflosse beginnt etwas nach dem \(\frac{1}{2}\) der Körperlänge, ist wis die Rückenflosse abgerundet und steht auf einer Basia, die ihren längsten Strahlen oder \(\frac{1}{2}\) der Kopflänge gleich kommt. Die

Schwanzflosse ist wenig ausgebuchtet.

Die grössten Schuppen, welche einen Augendismeter überwessen, liegen zu beiden Seiten in der Mitte des Rumpses und werden in jeder Richtung nur wenig kleiner. Die erste Begenreihe nach dem Hinterhaupt, zwischen den Kremenspalten, besteht aus 9 Schuppen, und 19 decken in einer Langsreihe die Rückensirste bis zu ihrer Plosse. Die Seitentinie durchzieht schon mit ihrer vierten Schuppe die Achse und erreicht über dem Anfang der Analflosse ihre grösste Tiese mit 1½ Augendismeter unter der Achse. Die Textur stellt in der Mitte ein grosses Chaos dar, von seinen geneentrischen Ringen umgeben, die rückwärts, wo sie von vielen wellenförmig sich verzweigenden Strahlen durchzogen sind, nur als zerrissene Rudimente erscheinen; eben 20 viele dicht stehendeStrahlen sind auch vorwärts gegen die Schuppenbasis gewendet.

Nach frischen Individuen im Weingeist war die Hauptfarbe silberweiss, Oberkopf und Rücken hellbraun, jede Schuppe an der Basis mit einem schwärzlichen Fleck. Alle Flossen erscheinen röthllehgelb, Rücken - und Schwanzflosse am Ende schwärzlich.

Die Exemplare, welche wir aus Aleppa erhielten, sind 2-13 Zoff lang; man nennt ihn dort Berak, welches Brust bedoutet, und vielleicht eine Besichung hat auf sein fleischiges breites Kinn.

Squatius lepidus.

(Tuf. X. Fig. 2.)

Corpore gracili, parte anteriore cylindrica; maxilla inferiore prominente; diametro oris \(\frac{2}{3}\) spatii interocularis; pinna dorsali et annali truncata, pectoralibus et ventralibus longioribus.

P.1.17. V.1.8. D.3.8. A.3.9—10. C. 8 9. Lin. lat. 48—49.

Der Körper ist geotreckt, vorn walzenförmig, rückwärts mehr comprimirt; der Kopf vorgestrecht, dick mit beinahe gang flacher Stirne; sein Längendurchmesser ist 42mal in der Gesammtlange antholien und übertrifft etwas die grosste Korperhöhe unter der Rückenflosse. Der Mund ist, wie an der vorhergehenden Art, schief acspalten, allein der Unterkiefer ist vorragend, an der Symphyse etwas orhoht, der Oberkiefer an derselben Stelle concav; die Mundspulte selbst ist weniger breit, denn die Sehne ihres Bogens macht nur & der Stienbreite awischen den Augen aus. Das etwas grössere Auge hegt chenfells weit in der vorderen Kopfhälfte, allein nur wenig über der Achse des Körpers, welche den Kopf unter der Symphyse des Unterkiefers und unter dem Endwinkel des Deckels durchschneidet. Dor Diameter eines Auges ist 6mal in der Kopflange und 24mal in der Stienbreite zwischen beiden Augen enthalten. Das Hinterhaupt endet ein wenig nach dem & der Koullange und der vertikale Rand des Vordeckels liegt noch etwas weiter rückwarts.

Brust- und Bauchflosson sind länger als an Squal. Berak. Die Rückenflosse entspringt in der Mitte des Körpers um § Augendiameter nach den Bauchflossen. Sie ist, so wie de Anslifiosse, geradhingt abgestuzt oder verschoben vierechtig und ihre Basis 1 mat in der grössten Strahlenböhe oder 2mal in der Kopflünge enthalten. Diese Analflosse beginnt mit dem lesten Drittheile der Körperlänge auf einer Basis, die ihren längsten Btrahlen

gleicht und 1 Kopflänge etwas übertrifft.

Die grössten Schuppen, welche den Diameter eines Auges arreichen, liegen nach dem Schultergürtel, von we aus sie nach allen Richtungen etwas abnehmen. Die erste Bogenreibe nach dem Minterhaupt besteht gbenfalls aus 9 Schuppen, allein 20 decken die vordere Rückenfirste bis an ihre Flosse. Die Seiten linie, welche die Achse auch mit ihrer 4-5, Schuppe durchschneidet, erreicht aber ihre grösste Tiefe sehen über den Ende der zurückgelegten Brustflossen. Die Gestalt der Schuppen ist etwas länger als an besagter vorhaugehender Art, die Textur übrigens dieselbe, nur dass der Strahlenpunkt rein, ohne Cheos, vorhanden ist.

Die Hauptfarbe war silbergiänzend weise mit schwärzlichem Rücken und Oberhopf; alle Flossen waren röthlich, Bauch und Analilosse stärker gefärbt, Rücken und Schwanzslosse am Rande

achwärzlich.

Das Wiener Museum achielt mehrere Examplare disser Art von 2-10 Zoll Länge, welche im Tigris bei Moaqul gefangen wurden; man neunt eie dort Baraan.

Ausser diesen beiden Squalius-Arten erbielten wir noch zwei andere aus Aleppo, welche den Charakter unseres geweinen Squal. Do-

Squalius ceptatopsis sicht ihm täuschend ähnlich, jedoch ist der Kopf grösser, nur Smal in der Gesammtlänge enthalten; das Augs

Aspins vorax.

(Taf. X. Fig. 3.)

Corpore elongato compresso; capite porrecto, } corpo-

P.1.17. V.1.8. D.3,9. A.2.10. C. 8. Lin. lat. 94 ~96.

Der Typus dieser Gattung, die Gestalt unseres gemeinen Aspins rapag Agnes, ist dieser Art unverkenabar aufgepragt. Der Lörper ist gestreckt, und massig comprimert; der Rucken, welches ohne merkliche Erhebung nach dem Hinterhaupt aich wagrecht ber su seiner Flosse meht, ist so, wie der Bauch, abgerundet. Der vorgestreckte K o p f mit seiner beinahe wagrechten, abgerundeten Stirne ist 4 mal in der Gesammtlange enthalten, wahrend die grösste Körperhöhe nur 4 der Kopflange ausmacht. Der Mund ist bis unter die Nasenlöcher schief abwärts gespalten; die Sehne und Länge der Mundspalte sind sich gleich und übertreffen etwas die Surnbreits über den Augen. Der vorstehende Unterkiefer ist noch einmal so stark, als der obere, welcher sich beim Geffnen des Mundes zwar wenig vorschiebt, aber nach oben erhebt und so dem weiten Rachen ein trichterförmiges Aussehen gibt. Die Augen sind klein und liegen weit in der vorderen Kopihalfte, boch über der Achse des Körpers, welche den Unterkiefer unter der Symphyse und den Endwinkel des Deckels durchschneidet. Der Diameter eines Auges ist aber 9mal in der Kopflunge und 2mal in der Stirnbreite zwischen beiden Augen enthalten. Der hintere, ziemlich abgerundete Rand des Vordockels liegt bemahe um emen Augendiameter nach dem mit dem 3 der Kopflänge endenden Hinterhaupt.

Die Bauchflossen entspringen in der Mitte des Körpers (ohne der Schwanzslosse), um 1½ Augendiameter nach ihnen beginnt die etwas schief abgestuzte Rückenflosse auf einer Basis, die 1½ mal in der Höhe ihrer vorderen Strahlen und 2½ mal in der Kopflänge enthalten ist. Kurz nach dem Ende der Ruckenflosse fungt mit dem lezten Körperdrittheile die Analflosse an, deren Basis um wenig länger ist und deren Strahlen etwas kürzer sind als in

kteiner; die Mundspalte gegen die Winkeln rasch abwärft gewendet und endlich aind weniger Schuppen in der Seitenlinie erthalten.

D.3.8. A.3.7. Lin, lat. 40-41.

Die sweile: Squalius spurius, unterscheidet sieh von der erstemen durch einen schlankeren Korper, spitzeren Kopf, eine längere Analflosasobasis und bedeutend kleinere Schuppon.

D.3.7. A.3.10. Lin. lat. 50.

ersterer. Die Sichwanzstlasse ist sehr schwach eingebuchtet, von

ihren breiten Lappen ist der obere etwas kürzer.

Die Schuppen variren der Grösse nach nicht viel, die grössten, welche dangendiameter übertreffen, liegen jedoch über den Brustlossen unter der Lin. lat.; gegen den Vorderrücken und mehr noch gegen die Brust verjüngen sie sich am meisten. Die Seitenlinie fallt rasch abwärts und erreicht, nachdem sie mit ihrer 4—5. Schuppe die Achse durchschnitten, über dem Ende der Brustflossen die grosste Tiefe, nämlich im untern Drittheile der Körperhöhe, aus welchem sie sich erst über dem Anfange der Analflosse wieder erhebt. Gestalt und Textur der Schuppen sind wie an unserm Asp. rapaw, jedoch sind mehrere und seinere Radion sichtbar, die par allem den hinteren unbedechten Theil durchziehen.

Die Hauptfarbe ist bell silberglänzend weiss, Oberkopf und

Bücken schwarzlich, alle Flossen blassgelb.

Das Wiener Museum erhielt mehrere Exemplare dieser Species von 3-22 Zoll Länge, aus dem Tigris bei Monnul; die Araber nenmon ihn dort Kaschachasch, welches Einen bedrutet, der allen aufzehrt,
was er findet; Vielfrass. Er scheint aber auch seiner Zeit für me ein
leckerer Bissen zu seyn.

Alburnus Sellal.

(Taf. Xt. Fig. 1.)

Corpore gracili elongato; dorso subelevato; capite subacuto, † corporis; praeoperculo sub occipite; oculo magno; pinna dorsali et anali basi inaequalibus, hac longiore pone dorsalem incipiente.

P.t.16. V.1.8. D.2.8. A.3.11—12. C. $\frac{9}{8}$. Lin. lat. 73—80

Der Körper ist gestrecht, comprimirt mit einem runden, nach dem Hinterhaupt erhöhten Rücken. Der kleine, etwas spitze Kopf hat eine achr wenig abgedachte runde Stirne, ist 6mal in der Gesammtlänge und einmal in der grössten Körperhöhe enthalten, welche lextere von den Brustslossen an bis zur Rückenslosse sich gleich bleibt. Die schiese Mundspalte reicht nicht ganz bis unter die Nasenlöcher; der Untertieser ist vorragend. Das Auge liegt in der vorderen Kopshälste mit seinem unteren Rande auf der Achse des Körpers, welche den Mundwinkel und den Deckel über seinem stumpsen Endwinkel durchschneidet. Der Diameter eines Auges ist amal in der Kopstänge und 1 mal in der Stirnbreite zwischen beiden Augen enthalten. Der hintere vertikale Rand des Vordeckels liegt sehr wenig vor dem, mit 3 der Kopstänge endenden Hanterbaupt.

Die Bauchflossen beginnen um einen ganzen Augendiameter

vor, die Rückenflosse um ½ nach der Körpermitte; erstere sind um ¼ kürzer als die 5 der Kopflänge erreichenden Brustflossen; leztere ist schief abgeschnitten und nimmt eine Basis ein, die 1½ mal in ihrer vorderen Höhe oder 2mal in der Kopflänge enthalten ist. Die Analflosse ist gleichfalls schief abgestuzt mit einem etwas concaven Rande und beginnt, obschon nach dem Knde der Rückenflosse, ein wenig vor dem lezten Körperdrittheile auf einer Basis, welche ¾ der Kopflange einnimmt und ihre eigene Strahlenhöhe um ½ übertrifft. Die Schwansflosse ist ziemlich stark ausgebuchtet.

Die Schuppen sind an den Seiten beinshe durchaus gleich, kaum & Augendiameter gross, und werden nur nach oben und unten zu kleiner. Die Seitenlinie macht einen starken Bogen abeirts, durchschneidet die Achse schon mit ihrer 3—4. Schuppe und senkt sich beinahe bis zur Mitte zwischen den Bauchflossen und der Achse herab. Die gewöhnlichen Schuppen gleichen einem stehenden Oval, die aus der Lin. lat. sind mehr rund; ihre Textur besteht aus feinen ganzen concentrischen Ringen, die sowohl vor als rückwarts von nur 6—7 Radien durchzogen sind.

In Weingeist erscheint die Farbe glänzend silberweise, doch lange nicht so hell und spiegelnd, wie an unserm gemeinen Alburnus lucidus (Aspius Alburnus Agass.) mit einem hell bräunbehen Rücken. Am Vorderrumpfe sind die Schuppen in und über der Lin. lat. an der Basis schwarz punktirt. Die Flossen sind gelblich-weise und die Schwanzflosse ist am Ende schwärzlich.

Das Wiener Museum erhielt diese Art in vielen Exemplaren von 3-61 Zoll Länge aus dem Flusschen Kueik. Sie scheint in Aleppo gemein zu seyn, wo man sie Sellal oder Sellal abbiad, Korbmacher oder der weinse Korbmacher nennt.

Alburnus microlepis.

(Taf. IX, Fig. 2.)

Priori similis sed gracilior, capite breviore, tenuiore, cum dorso rectilineo; praeoperculo ante occiput; pinna dorsali et ventrali basi aequalibus; aquamis dorsalibus minimis.

P.1.15. V.1.8, D.2.8. A.2.12, C.
$$\frac{5}{9}$$
. Lin. lat. 73 v

Er sicht dem Vorhergehenden sehr ähnlich, nur ist sein minder hoher Kopf gerade ausgestreckt, so dass Stirne und Rücken in einer Linie liegen; daher befindet sich auch der Mund nebst dem etwas kleineren Auge höher über der Achse des Körpers. Der hintere, unten start vorwärts gewendete Rand des Vordeckels beginnt viel weiter vor dem Ende des Hinterhauptes, welches nach dem § der Kopflänge liegt.

Brust - und Bauchflossen sind etwas kürzer; lextere entspringen um 1 Augendiameter vor, und die Rückenflosse num
Augendiameter nach der Körpermitte. Die Analflosse beginnt
vertikal unter dem Ende der Rückenflosse mit dem tezten Körperdrittheile. Der Gestalt nach sind diese beiden, nicht sehr schief abgestusten, vertikalen Flossen einander gleich, nur ist die Rückenflosse ein wenig höher; die Basis einer jeden macht 3 der Kopflange
aus und kommt den längsten Strahlen der Analflosse gleich. Die
Schwanzflosse ist minder tief ausgebuchtet.

Der Rauptunterschied von dem vorhergehenden Alburnus Seltal liegt in der Grösse und Vertheilung der Schuppen. Vom Schultergürtel bis zur Analflosse liegen unter der Lin. int. die grössten, § Augendiameter gleichenden; über der Lin. lat, nehmen sie, gegen den Rücken zu, so bedeutend an Grösse ab, dass die obersten kaum noch § der unteren ausmachen; ebenso klein sind auch die vor den Brustflossen sitzenden. Die Seitenlinie senkt sich noch tiefer herab, durchschneidet die Achse mit ihrer 3-3. Schuppe und erreicht das untere Drittheil zwischen den Bauchflossen und der Achse des Körpers.

Die Farbe ist, wie an der vorhergebenden Art, nur sind die Seitenschuppen an der Basis nicht punktirt.

Wir erhielten nur ein Exemplar dieser Art von 54 Zoll Länge und swar ebenfalls unter dem Namen Sellel von Aleppo.

Alburnus caeruleus.

(Taf. Kl. Fig. 3.)

Corpore elliptico, compresso; capite triangulari, 1 corporis; piuna anali basi dorsalem dimidio superante et sub illa medio incipiente; vitta longitudinali caerulescente; pinala verticalibus apica nigro-caerulescentibus.

P.1.13. V.1.8. D.3.8. A3.15—16. C.
$$\frac{7}{9}$$
. Lin. lat. 48—50 IV

Die systematische Stellung dieser zusgezeichneten Art erregte wegen ihrer auffallenden Achnlichkeit mit unseren Abramis-Arten anfangs einige Zweifel; allein ihre weichen, leicht abfallenden Schuppen mit der ovalen Gestalt und zarten Textur, die Form det Mondes und der Schlundzähne entschieden ger bald. Zwar sind leztere in der Stellung und Anzahl mit jenen meiner Gattung Blicca gleich, aber ihrer Gestalt nach weit verschieden, sie nahern sich vielmehr durch ihre tief gekerbten Kronen, die gar keine Kaufläche bieten, jenen in der Gattung Scardinus Bonap.

Der Körper ist an älteren Individuen hoch, stark comprimiri, and hat einen schmalen, aber abgerundeten Rücken, der sich ohne besondere Erhöhung in sanft ansteigendem Bogen an das Hinterhaupt anschliesst. Jüngere sind minder hoch, daher mehr gestreckt. Der Kopf ist beinahe dreieckig, sein Längedurchmesser 54mal in der Gesammtlänge und famal in der grössten Körperhöbe enthelten. Die Mundspalte ist klein, schief aufwarts gerichtet. Das Auge liegt nicht ganz in der vorderen Kopshasste, mit seinem unteren Rande auf der Achse des Körpers, welche zugleich die Mundwinkel und den Endwinkel des Beckels berührt. Der Dinmeter eines Auges ist 3 mal in der Kopflange und nur einmal in dem Zwischenraume beider Augen enthalten. Der hintere Rand des Vorderdeikelts lat gegen seinen Winkel vorwärte gewendet und liegt vertikal unter dem, mit dem 🛊 der Kopflänge endenden Hinterhaupt.

Die zurückgelegten Brustflossen reichen bu zu den, um 14 Augendismeter vor der Körpermitte eingelenkten Bauchflossen. Die schief abgestuzte Rückenflosse beginnt um & Augendiameter nach der Körpermitte auf einer Basis, die g ihrer vorderen Strahlen oder & der Kopflange erreicht. Die lange, schief abgeschafttene Analtlosse entspringt beinahe unter der Mitte der Rückenflosse mit dem dritten Fünfthede der Körperlänge; ihre Basis, welche um die Hälfte länger ist, als die ersten Strahlen derselben, übertrifft noch die Kopflänge ein wenig. Die Sehwanzflosse ist tief ausgebuchtet.

Die grössten Schuppen liegen in der Mitte des Rampies en beiden Seiten, ihre Hohe erreicht & Augendurchmesser, gegen den Vorderrücken, den Schwanz und die Brust zu werden sie aber um sehr Vieles kleiner. Die Seitenlinie, welche bereits mit firer 3-4. Schuppe die Achse durchrieht, macht eine sehr starke Biegung nach abwärts, so dass sie in der Naho der Bauchflossen 4 der Körporhöhe über sich lässt. Die Gestalt der gewöhnlichen Schuppen ist ein schmales stehendes Oval, die aus der Seitenlinie aber bilden eine nach hinten zu gedehnte Scheibe mit einem langen Röhrchun. Die Textur ist ausserst zart und einfach. 6-7 Radien durchziehen die, einen reinen Mittelpunkt umgebenden felnen Ringe, in der einzigen Richtung nach rückwärts und verursechen am freien Rande, wie am vorhergebenden Alb. microlepie, aben so viele kleine Bogenschnitte.

Die frisch angekommenen Exemplare in Weingeist waren hell silberglängend mit schwarzlichem Rücken, ein breiter blaugrauer Streif zog sich vom oberen Winkel der Kiemenspalte längs der Achse des Körpers bis zur Schwanzflosse bin. Alle Plossen erschienen golblich, nur die drei vertikalen waren über die Halfie,

besonders aber gegen ihr Ende intensiv blauschwars.

Das Wiener Musoum erhielt viele Individuen dieser schonen Art, die nicht genz 4 Zoll lang zu werden scheint. Ihr Name Veffe, mit dem wir die erhielten, vermuthlich das arabusche Toffof, bedeutet ein Würmchen, oder die Larve eines Kafers, welche das Leder asmagt; auch nennt man sie Teffof esrok in Aleppo, das blaue Würmehen?.

^{*} Wir erhielten noch vier andere Arten aus der Gattung Alburnus von daher, als:

1086

· COBITIS AGASSIZ.*

A. Corpus squamis minimis mucosis tectum.

Cobitle frencis.

(Taf, XII, Fig. 1.)

Rostro fascia nigra; capite et parte trunci anteriore punctulatis, concoloribus; posteriore cum pinua caudali subemarginata maculatis; pinua dorsali recto truncata, punctulata.

P.1.13, V.1.6, D.3.8, A.2.5, C. $\frac{89}{9}$

Der Körper ist gleich hoch, vorn walrenförmig, rückwärts stark comprimirt; der Kopf dick, sehr stumpf, 6mal in der Gesammtlänge enthalten. Vier kurze Bartfäden sitzen wie gewöhnlich unter der dicken, stumpfen Nase und einer an jedem Mundwinkel. Die Rückenflosse ist viereckig, so dass ihre Basis und Höhe, die einander gleichen, jede 3 der Kopflänge ausmachen; die Analflosse ist um die Hälfte schmäler und abgerundet; die Schwanzflosse sehr wenig eingebuchtet.

Kopf und Vorderrumpf sind fein punktirt ohne Flecken, welche erst unter der Rückenflosse an der Seitenlinie beginnen, und sich gegen die Schwanzflossenbasis ausbreiten. Ein schwarzer Streif oder Zügel geht von beiden Augen um die Nasenspitze herum.

Alburnus hebes, ähnlich dem Alb. Sellel, von dem er sich derch einen stumpferen Kopf mit konvexer Stirne und grösseren Rückenschuppen unterscheidet. — Aleppo.

D.2.8. A.3.11—12. Liu, lat. 77.

Alburnus mossulensis, niederer und schlanker, wie Als. Selles, mit einem breiten blaugrauen Längsstreif, von der oberen Kiemenspalte bis zur Schwanzstosse. — Tig ris bei Mossul.

D.3.7-8. A.3.11-12. Lin, lat. 75-78.

Alburnus capito, sehr schlank mit einem dicken Kopf, der 5mal in der Gasammtlänge enthalten und dessen Länge die Körperböhe übertrifft. Weniger Schuppen in der beinahe bis zu den Bauchhomen herabgebogenen Seitenlinie. — Aus den Gebirgsflüssen Kurdistaus.

D.3.8. A.3.11. Lin, lat. 67.

Alburnus pallidus, dem Ali, coeruleus ähnlich, aber etwas niederer mit kleineren Schuppen; ganz silberweiss, ohne Schwarz auf den Flossen. — Aleppo.

D.s.6. A.s.14. Lin. lat. 64.

* Heckel; Pieche aus Caschmir. Wien, 1838, p. 76.

Die Schwarzsone ist mit unicutsiehen Quechinden uns schwarzen Flecken besent. Die Rückensone ist schwiezlich projekt: Andund Bauchsonen sind es gleichfolls, aber schwicher und zu inn Brustsonen sind nur wenige Punkte merklich.

Die Schuppen sind dem freien Ause nicht nichter, unter einer 1024weitgen Vergrünzung erscheisen sie als euer zienflich breite stehende Ellypse, mit einem sehr lockeren Gewebe und excentrischen Straklenpunkt, gegen welchen von geneen Untering aus genee und halbe Rollien in gleichmäniger Verthaltung haden, also gich in demselben zu berühren.

Wir erhielten diese Califo von 2--3] Zull Länge aus den Tiprin, sie führt in Mossul den Nouen Zutap, welchen fin Ambindon einen s. w. durgebeugten Kopf bedeutst.

Cobitle Panthers.

(Tal Mi. Fig 2.

Corpore maculis confertis, irregularibus, nigris: pisma candali truncata, punetulata, hasi nigra. decudi retundata punetata.

Der Körper ist wahrenflemig, gegen den betwenne zu zie derer und oche comprimiet; der Kapf enwe segrapen. Some n der Gesammtlänge enthalten. Bechs Bartlänen tenven vor mitter der Nase und zwei in den Mandvinisch nasen. Die Bünnerland flosse ist abgerundet, fine Bone ginnet nen metteren besauen oder § der Kopflänge; die Schwanz Meter gewies augentunt.

Der Kopf ist mit feinen Punisten neufest, die seef vor bieren etwas grösser werden. Riecken und benest samen abstalten gestautet stehende unregelmässige schwarze Recken, worde dez detwarze inom die vertikalen Flossen verhoeiten: um die basis vor beswordbaset sieht sich eine tief schwarze Riecke. Gussenspf. brust und besste sind weise und fleckenies.

Die Schuppen sind unter temelien Tengelsserung im die Hille kleiner als an der verkenpflienden der, mehr eine mit wie otwas dichterer Tentur.

Drei Zell leng. Aus Damascon.

Cotable Senigrate.

Cal. XII. Fig. 5.

Corpore maculis nigricantibus marancemo punto establic emarginata, basi nigra, bilineista; duranti embyue temasta. Milate hifunciata. P.1.10. V.1.6, D.3.7. A.3:5. C. 8

Der Körper ist sehr schlank, dabei walzenförmig und rückwärts comprimirt. Der kieine spitse Kopf ist beinahe 6mal in der Gesammtlänge enthalten. Die sechs Bartfäden sind sehr fein und sitzen an den gewöhnlichen Stellen. Die Rückenflosse ist nach hintenzu schief abgestust; ihre Basis, welche \(\frac{1}{2}\) Kopflänge ausmacht, ist 1\(\frac{1}{2}\) mal in den vorderen längsten Strahlen enthalten. Die Schwanzflosse ist mässig eingehuchtet.

Die Zeichnung dieser Art variirt sehr und es bleibt nichts beständig, als drei breite tiefschwarze Binden, die sich auf dem zöthlichgelben Grunde der Schwanzflosse auszeichnen. Die erste umgibt die Basis und die beiden andern ziehen sich parallel mit ihr durch die Mitte, meistens sind auch die Lappenspitzen und der Rand schwarz gefärbt. Oberkopf und Rumpf ist mit kleinen Punkten dicht bestreut, die sich meistens zu unregelmässigen wolkigten Flecken versammeln, oft aber auch, wenigstens am Vorderrumpfe, Längsreihen grösserer Punkte darstellen, indem sie sich über den Rücken hin zu breiten Querflecken gruppiren. Zwei mehr oder weniger ausgespruchene Binden durchziehen die Rückenflosse.

Die Schuppen erscheinen unter der angenommenen 1024maligen Vergrösserung, etwas grösser und runder als an Cobitis frenata; haben einen mehr verworrenen Strahlenpunkt und gleich je n der Cobitis Panthera eine dichtere Textur.

Länge: 3-31 Zoll. Aus Damaskus.

Cobitis Tigris.

(Taf. XII, Fig. 4.)

Corpore fasciis verticalibus 14—16; pinna caudali st dorsali truncatis, seriatim punctatis, illa basi nigra.

Der Körper hat ganz die Gestalt, wie an Cobitis frenche, nur ist der Kopf ein wenig spitzer; die gleichfalls viereckige Rückenflosse sizt auf einer längeren Basis, welche \(\frac{3}{4} \) der Kopflänge ausmacht und die Schwanzflosse ist gerade abgestuzt, wie zu der oben beschriebenen Cobitis Panihera. Die fette Membran der zahlreichen kleinen Stützenstrahlen über und unter dem Schwanzende ist ziemlich breit.

An frischen Exemplaren im Weingeist ist die Grundfarbe gelblichweiss; 14-16 vertikale braune Binden umgehen den Rumef, mit Ausnahme des Bauches, in gleichen Zwischenräumen und Bessen am Vorderrücken in eine braune Schatturung zusammen, die sich auch über den Oberkopf erstreckt. Oft sind diese Binden an der Lin. lat. unterbrochen, verzweigen sich unter derselben oder setzen sich unter den Zwischenräumen der darüberstehenden Binden tort. An der Schwanzflossenbasis zeichnet sich eine breite tiefschwarze Binde aus; zuweilen zeigt sich auch die Spur einer zweiten dem Ende der Flosse, welche übrigens, so wie die Rüchen-Hossen, mit 3-4 Querreihen brauner Punkte durchzegen ist.

Gostalt und Textur der Schuppen ist ganz mit jener en

Cobitis insignis gleich.

Das Wiener Museum erhielt diese Art in siemlicher Anmahl aus dem Flürschen Kueik bei Aleppo, woselbst sie Kebudi, der Bluuling, genannt wird; es scheint daher, dass die Hauptfarbe im Leben blaugiau war. Zur Fastenzeit ist sie sehr geschatt und wird noch theurer verkauft als der Babutoch, unser Arius Cous. 3-4 Zoll lang.

Lebias mento.

(Taf. VI. Fig. 4.)

Corpore subclongato; capite \(\frac{1}{2}\) corporis seu corporis altitudinem acquante; ore obliquo; mento subprominente. Planadorsalis maris nigra.

Der Körper ist gegen den Kopf walzenförmig, gegen den Schwanz zu aber stark comprimitt. Der Kopf selbst ist niedergedrückt und breit; seine Lange, welche der grössten Körporhöhe vor der Rückenflosse gleichet, ist Amal in der Gesammtlänge des Thieres enthalten. Der kleine geschlossene Mund ist nach aufwärts gerichtet und das Kim vorstehend; beim Oeffnen des Mundes tritt der Zwischenkiefer sehr weit hervor, seln Rand ist in kleinen Zwischenflumen mit 12 spitzen Zhhnehen besett, deren jeden an beiden Seiten seiner Basis noch ein kleines Seitenspitzehen trägt. Der Unterkiefer hat eine dicht geschlossene Reihe von 18 längerem meisselförmigen Zähnen, deren Schneide in drei Zacken oder Spitzen getheilt ist. Die Augen sind gross, liegen in der vorderen Lopfhälfte mit ihrem oberen Rande in der Stirnebene, welche zwei Augendiameter, deren einer § der Kopflänge ausmacht, breit ist.

Die Bauchflossen stehen kaum vor der Mitte des Körpers; die Rückenflosse entspringt aber um einen ganzen Augendiameter

Bine fünfte Art von Cobitie, die wie aus Damascus erhielten: Cobttis Leopardus zeichnet sich durch ringformige kleine Flecken aus, womit der ganze Rumpf dicht bedeckt ist. Die vertikalen Flossen sind fein punktirt und die Schwanzslosse hat eben und nuten einen schwalen schwarzen Saum,

stich dereihen; sie ist schief abgeschnitten, die Basis gleicht ihrer vorderen Höhe oder å der Kopftinge. Die Analflosse beginst unter der Mitte der Rückenflosse mit dem lexten Drittheile der Körperlänge, sie ist abgerundet, wie die Schwanzflosse, und ihre

Basis enthält nur 🖟 der Kopflänge.

Die Schuppen sind stark und hart, die grössten, deren Diameter dem eines Auges gleichen, liegen auf dem Vorderrücken und über der Achse des Körpers; gegen Schwanz und Bauch zu werden sie etwas kleiner; die kleinsten bedecken den Oberkopf, die Dockeln und Wangen, fallen aber daselbst leicht ab. Eine Seiten linie mit Röhrchenschuppen ist gar nicht vorhanden. Die Gestalt der Schuppen ist eine halb scheibenförmige, ihr halbrunder rückwärts gewendeter Rand ist von siemlich locker stehenden Halbkreisen, ohne Radien durchzogen, deren sich 15—17 allein nur gegen die, durch eben so viele Kerben geränderte Schuppenbasis hinziehen.

Der Bauch ist gelblichweiss, der Rücken braun. Die Minnehen sind dunkler und haben schwarze Flossen mit weissen Punkten; die Weibehen heller mit einfärbig weissen oder gelblichweissen

Flossen. Beide werden nur bis 11 Zoll lang.

Um Mossul, woher sie das Wiener Museum ohne Namen erbielt, mögen sie nicht sehr blufig seyn *.

Silurus triostegus.

(Taf. XIII. Pig. 1.)

Capite subelongato; cirrhis quatuor; oculis et dentibus majoribus; radio osseo pinnae pectoralis valido, serrato; pinna dorsali radiis tribus.

B.14. P.1.11. V.1.10. D.1.2. A.3.86. C.14.

Rr sieht unserem Silurus Glanis oder vielmehr dem Silurus dauricus Pallas sehr ähnlich, von welchem lexteren er sich durch einen längeren Kopf, stark gezähnten Knochenstrahlen in den Brustflossen, eine abgerundete Schwanzflosse, vorzüglich aber durch nur drei Strahlen in der Rückenflosse unterscheidet.

Der Kopf, dessen Länge nur 5 mal in der Gesammtlänge enthalten ist, hat eine beinahe gleiche Breite, welche zwischen den Mundwinkeln seiner grössten Höhe am Hinterhaupt oder & Kopflänge gleich kommt; nach vom zu ist er sehr platt gedrückt, mit

* Eine zweite Art: Lebins Cypris, von eben daher, unterscheidet sich durch einen in der Mitte hohen Rücken und viel spitzeren Kopf; die Rück en flouse steht weiter vorn; Strahlen- und Schuppenanzahl sind verschieden.

einem halbkreisförmig abgerundeten, weit vorstehenden Unterkiefen. der gleich dem Oberkiefer eine sehr breite Binde starker rückwärte starrender Zuhne trägt. Diese Binde ist breiter und die Zähne sind robustor und länger als in unserem Sil. Glanie. Bartfäden sind nur vier vorhanden, zwei als Fortsetzung der Maxillarknochen reichen nur bis an das Kopfende und die beiden unteren, welche gerade um die halbe zwischen den Augen liegende Stirnbreite auscinander sitzen, bis zur Einlenkung des Unterkiefers, in der halben Kopflange. Das Auge ist viel grösser als an unserem Sil. Glanis. denn sein Diameter, obschon 10mal in der grösseren Kopflänge enthalten, macht nur 1 der Entfernung beider Augen aus, welche selbst 2 der Kopflänge erreicht. Die Entfernung der beiden vorderen Nasenlöcher, deren Röhrchen in Spitzen gleich hurzen Bartfäden auslaufen, ist 14mal in dem Zwischenraume der Augen enthalten. Das Hinterhaupt endet mit dem &, der Vordeckel mit a der Kopflange.

Die Bauch flossen erreichen & Kopflänge, ihr dieker stumpfer, rückwärts grob gesägter Knochenstrahl ist um 1 kürzer. Die breiten abgerundeten Bauchflossen sitzen im Anfang des zweiten Körperdrittheils. Ueber den Brust - und Bauchflossen in der Mitte steht die schmale dreistrahlige Rückenflosse, deren Höhe # der Kopflänge ausmacht, wahrend ihre Basis 12mal kurzer let, als der vordere längste Strahl. Um zwei Augendiameter nach den Bauchflossen fängt die 3 Kopflängen enthaltende Analflosse an, ihr lezter Strahl ist an der Basis durch eine Membrane mit der am

Ende abgerundeten Schwanzflosse verbunden.

Nach Exemplacen in Weingeist lässt sich über die zarte Farhe eines Silurus nicht urtheilen, da sie zu schnell verändert wird, allein bei einem Vergleiche mit einem ebenso conservirten Sil. Glanis erscheint die Farbung dieser syrischen Art viel heller: Untorkopf und Bauch ganz weiss, Rücken und Oberkopf hellbraun, die Seiten auf weissbehem Grund taum merklich gestecht, der Rand des Unterkiefers und die Maxillar Bartfaden schwarzbraun,

Dat Wiener Museum erhielt 4 Exemplace von 1 Schuh 8 Zolf his 3 Schuh Lünge, aus dem Tigris bei Mossul, mit dem arabischen Namen Dechirrif, welches As I bedeutet.

Bagrus halepensis VALENC.

(Taf. XIII. Fig 2.)

Mystus Alex. Rusuel, Hist. of Aleppo, p. 76. tab. 18, fg. 1.
" circis octo etc. Gronov. Zvophyl. p. 126, m. 388.
tab VIII fg 6.
Bagrus halepensis Cuv. Val. hist. nat. des poise. T. XIV.

p. 418,

Corpore elongato, compresso, antice subtriangulari; capite 1 corporis, subacuto; circhis octo longioribus; occipite sinuato; ossibus interparietariis acuminatis, usque ad os primum pinufferom productis; ore spatio interoculari majore; nuribus simplicibus; radio esseo pinnae dorsalis ancipite, serrato; illo pinnae pectoralis uncinatim dentato; pinna adipuse praelonga; apertura anali pone pinnas ventrales; urinali remotiore.

Der Körper ist vorn beinahe dreieckig, unten flach, nach rückwarts stark comprimirt; der Kopf etwas zugespiet, unten breit, oben mit einer schmalen flachen Stirne. Die Breite des Kopfes ist Imal in dessen Lange, und diese lextere meht ganz 6mal in der Gesammtlange enthalten. Die grösste Körperhöhe unter der Rückenflosse erreicht die Kopflänge nicht. Die Nasenlöcher sind einfach, sitzen weit vorn, the Rand orhebt sich vorwärts in einen haarfeinen Bartfaden, der zuruckgelegt bis hinter die Augen reicht. Der Mund liegt unten, seine Breite übertrifft um 1 den Zwischenraum beider Augen, welcher 34mal in der Kopflänge enthalten ist. Die grossen Bartfäden des vorragenden Oberkiefers sind durchgebends walzenförmig und erreichen mit ihrem fadenförmigen Ende bemabe die Anafflosse; von den vier Meineren, welche am Unterkiefer in gleicher Entfernung von einander sitzen, sind die nusseren noch einmal so long, als die mittleren und erreichen den Anfang der Ruckenflosse. Eine breite Binde scharfer Kardengabne bedeckt den Ober- und Unterkiefer und eine etwas schmälere fauft hinter der ersteren parallel über die Pflugschar. ovalen Augen liegen in der Mitte des Kopfes hoch an der Stirne, ihr Diameter ist 5mal in der Kopflänge oder 1 mal in der Surnbreite zwischen ihnen enthalten. Das Hinterhaupt endet, etwas vor dem Anfang der Kiemenspalte, mit einer halbmondförmigen Kinbuchtung, deren rückwarts laufende Enden an den Schultergürtel anachliessen; aus der Mitte dieses Halbmondes entspringt ein pfriemenförmiger Fortsatz, der sich mit der entgegen kommenden Spitze des Rückenflossen Gehäuses verbindet. Der Schultergüztel in über den Brustflossen mit einem starken Dornfortsatze versehen, unter welchem eich die vordere Hälfte dieser Plosse im angelegten Zustande verbirgt. Ueber diesem Dornfortsatze und parallel mit ihm zeigt sich durch die Haut ein bogenförmiger Knochen, der mit dem Schultergürtel in Verbindung zu stehen scheint, eigentlich aber der Apophysenrand jener, unter den Siluroiden oft vorkommenden und ihnen eigenthümlichen Wurbelverschmelzung ist. Hier and es die vier ersten Wirbel ohne Rippen, welche nebst thren breiten Apophysen verwachsen sind, und so ein festes Schutzdach bilden, worunter die kurze herzformige, durch einen engen Kanal mit der Speiseröhre verbundene Schwimmblare angeheftet

ist. Diese Stelle, nämlich swischen dem Sahultergürtel dessen Bornfortsatz und dem besagten Apophysenrand ist nur von der allgemeinen äusseren Haut überspannt, die nach dem Tode des Thieres in die Höhle einsinkt und vermöge ihrer Durchsichtigkeit ein bleifarbnes Grübchen bildet. Man kann bei dieser Erscheinung sich des Gedankens nicht erwehren, diese unter einer dünnen Docke liegende sogenannte Schwimmblase als eine Resonanz-Trommel zu betrachten, welche die leiseste Erschütterung des umgehenden Mediums der mit ihr fest verbundenen Wirbelsäule und dem Gehirne selbst mittheilt; mit einem Worte, sie für ein modificirtes Ohr zu halten.

Ueber dem Ende dieses Schutzdaches beginnt mit dem zweiten Körperdrittheile die schief abgestuzte Rückenflosse auf elner Basis, die 11mal in der Länge ihres Knochenstrahles oder 11mal in der Kopflange enthalten ist. Dieser Knochenstrahl ist stembeh stark, an der Basis cylindrisch, gegen die rückwarts schlef abgestuzte und daselbet ausgehöhlte Spitze aber comprunirt und sweischneidig; die vordere Schneide ist nebst den rückwarts gewendeten zwei oberen Drittheilen des Strahles fein, aber scharf gesägt. Wie gewöhnlich an Siliuroiden, ist dieser Knochenstrahl in einem eigenen, ihn an der Basis balbmondförmig umgebenden, von den Flossentragern gebildeten Gehäuse eingelenkt, welches dazu dient, ihm mit dem Willen des Thieres eine unbeweglich aufwärts starrende Richtung zu geben. Der starke Knochenstrahl in den Brustflossen ist etwas gebogen, flach und rückwärts mit 14-15 hakenförmigen Zähnen besezt. Die Bauchstossen sitzen unter dem Ende der Rückenflossen noch etwas vor der Körpermitte; die Anniflosse beginnt mit dem lezten Drittheile des Körpers auf einer Basis, die kaum kurzer als ihre längsten Strahlen, & Kopflange enthalt. Die lange Fettflosse erhebt sich schon von der Ruckenflosse an, erreicht über der Analflosse I Körperhöhe und endet um } Kopflänge vor der Schwanzflosse; diese ist tief ausgebuchtet und ungleich, so dass ihr oberer Lappen länger ist, als der untere.

Die Analöffnung erscheint als ein kleiner glattrandiger Längsschnitt in einem Grübchen, das gleich hinter den Bauchflossen liegt; zwischen diesem und der Analflosse in der Mitte ist eine eben so gestaltete Oeffnung für die Harnblase.

Die Parbe ist eintönig graubraun, unten weisslich, Rücken und Schwanzslosse sind am Ende schwarzlich und ein schmaler Rand

der Fettslosse ist schwarz.

Das Wiener Museum erhielt mehrere Exemplare diener Art von 4-8 Zoll Länge, sowohl aus dem Flusschen Kuerk bei Aleppo, als aus dem Tigris bei Mossut. An ersterem Orte nennt man die Zaysug, in Mossut aber, vermuthlich der langen Barttäden wegen, Johnst, d. b. Jude.

Artus Cons.

(Taf. XIII. Fig. 3.)

Mystus Alex. Russel: Hist. of Alepyo, p. 76, teb. 13. fg. 3. Mystus cirris octo etc. Granov. Zoophyl p. 126. n. 367, teb. VIII. a. fg 7.

Silurus Cous Liu.
Pimelodus Cous Cuv. Valenc, hist. nat. des poise, Toma XV.
p. 140°.

Corpore brevi, crasso, antice triangulari; capite & corporis, depresso, obtuso; cirrhis octo brevibus; occipite sinunto; ossibus interparietariis acuminatis usque ad os primum piuniferum productis; oris diametro 1½ spatii interocularis acquante; oculis minutis; naribus geminis apicalibus; radio osseo valido, in piuna dorsali serrato, in piunis pectoralibus uncinatim dentato; piana adiposa brevi apertura analimargine creuata; pianis nigro fasciatis, basi nigris.

B.7. P.1 7. V.1.5. D.2.6. A.2.8. C. $\frac{8}{7}$

Der Körper ist vorn dick, beinahe dreieckig, unten breit, nach hinten zu comprimirt. Der Kopf ist niedergedrückt, unten gans flach; seine Lange und Breite, die einander gleichen und die grösste Körperhöhe unter der Rückenflosse nur wenig übertreffen, sind 44mal in der Gesommtlänge des Thieres enthalten. Die Nase ist flach und breit; die grossen doppelten Nascniöcher sitzen beinahe ganz vorn, eines hinter dem andern, ihr hautiger Rand verlangert sich zwischen ihnen zu einem zarten Bartfaden, der rückwarts bis zu den Augen reicht. Der Mund liegt unten; in semer Breite oder Sehne ist der Zwischenraum beider Augen, der 1 der Kopflange susmacht, iamal enthalten. Die beiden Bartfaden des Oberkiesers sind an der Basis breit und reichen zurückgelegt bis zu den Brustflossen. Zwei kurze Bartiaden sitzen am Unterkiefer gegen die Mitte, zwei etwas langere diesen zur Seite, unter den Mund-Der Oberkiefer ist länger als der untere und bat eine breitere Binde sammtartiger Zähne; an der vorderen und zugleich Jusseren Seite jedes Gaumenbeins sitzt auf einer Basis von zwel Augendiametern eine ovale Gruppe acharfer Sammtzähne, jenen auf den Kiefern gleich. Die Augen liegen gang oben mit der flachen etwas concaven Stirne in beinahe gleicher Ebene, etwas nach der Mitte des Kopfes; sie sind sehr klein, denn ihr Durchmesser ht 15-16mal in der Kopflänge enthalten. Das Hinterhaupt endet mit einer halbmondförmigen Einbiegung, deren rückwärts gewendete Spitzen sich an dem Schultergürtel anschliessen; aus der Mitte

^{*} Valenciennen hat diese von ihm selbst nicht gesehene Species nach Gronovius (l. c.) falscher Augabe unter die Gattung Pimelodus gestellt, welche keine Gaumenzähne haben.

dieses Halbmondes springt ein pfriemenförmiger Fortsatz der hinteren Stirnbeine hervor, der etwas weiter ruckwärts als die beiden Enden des Halbmondes reicht.

Die Rückenflosse beginnt gegen dem Ende des ersten Körperdrittheiles (die Schwanzflosse micht gerechnet, auf einer Basis, die ihrem dritten längsten Strahle oder 1 Kopflänge gleich ist, von ihren beiden starken knochenstrahlen ist der vordere sehr kurs und breit, der zweite sieht mit seiner scharfen, rückwärts ausgehöhlten Spitze aus einer dicken ihn umgebenden Haut bervor, die sich weichstrahlig über ihn erhebt. Beide Knochenstrahlen sind zwischen den Flügeln eines halbmondförmigen, durch die ersten Flossenträger gehildetes Gehäuse so eingelenkt, dass sie durch den Willen des Thieres unbeweglich in die Höhe starren. Die vorwärts gerichtete Spitze dieses Flossengehäuses berührt beinahe den pfriomenformigen Fortsatz der hinteren Stirnbeine. Die horizontalen Brustflossen haben einen sehr starken, breiten, etwas gebogenen Knochenstrahl, der rückwarts mit 8-11 starken hakenförmigen Zahnen versehen ist, und sich auf die an Siluroiden gewohnliche Weise, aufgerichtet, feststellen lasst. Die abgerundeten Bauchflossen sitzen etwas noch der Mitte des Körpers und die Analflosso begunt mit dem lozten Viertheile desselben, sie ist an der Basis, welche & Kopflange gleicht, sehr fleischig. Vertikal über dieser lexteren und beinahe auf gleicher Basis befindet sich die rückwärts abgerundete Pettflosse. Die Schwanzflosse ist an ihren Spitzen etwas abgerundet und in der Mitte wenig ausge-Die weite trichterformige Analmundung hat einen hervorstehenden vorn ausgebuchteten, seitwarte durch mohrere Kerben gezackten Rand.

Die Art und Weise, auf welche hier wie bel Siluroiden aberhaupt der grosse Rückenflossenstrahl in seinem, aus den zwei ersten starken Flossentragern gebildeten Gehäuse eingelenkt wird, und wie detten willkürliche Hemmung bei aufrechter Stellung geschieht, ist eine höchst merkwurdige. Fig. A. stellt ein solches lecres Gehäuse (von Arius Cous) vor, nachdem die beiden Knochenstrablen herausgenommen wurden; aus seiner vorderen Tiele erhebt sich der konische Fortsatz a., mit dessen stumpfer Spitse ein auf dem aweiten Flossentrager entstehender Haken b. durch ein kurzes Band zusammenhängt und so einen ganz geschlossenen Ring bildet Fig. B. zeigt den herausgenommenen zweiten Knochenstrahl von vorn mit einem Loche c. an der Basu, semen Grübe hon d, d., seinen Gelonkkugeln e.e. und seinen Buchten f. f. Fig. C. ist der erste oder kleine Knochenstrahl mit seinen Spitzen g. g. Fig. D. stellt die drei Theile A. B. C. in threr natürlichen Verbindung vor: der grosse Knochenstrahl wird durch zwei dehnbare Bander mit seinen Gelenkkugeln e. e. in den Grubchen der Gehausbasis h. h gehalten, zugleich bietet der Ring a. b., welcher Russegges, Remen & Bd 2 Thi

durch das Loch e. geht, die eigentliche Gelenkfläche dar und fesselt. wie das Glied einer Kette, den grossen Strahl. Wird dieser ganz aufgerichtet, so tritt der dickere konische Theil des Ringes oder der Vorsprung a. in das Loch c., und füllt es, wie ein genau passender Zapfen aus, wodurch jede Seitenbewegung des jezt auf seine Gelenkkugeln e. e. gestemmten Strahles ganz unmöglich wird. Der kleine, wie eine hohle Schuppe gestaltete erste Strahl C. ist dem Fortsatze a. aufgesattelt und nur durch ein häutiges Band in der Rundung i. des Gehäuses gehalten; zugleich verbindet ihn, wie gewöhnlich, eine feste Membrane ziemlich enge mit dem grossen Strahle. Nun geht durch die Oeffnung k. (Fig. E.), längs der Vorderseite des ersten Flossenträgers, eine Muskel hinauf und richtet den kleinen Strahl und dieser wieder durch seine Verbindungs-Membrane den Grossen auf. In dieser Stellung stemmt sich der Rücken des kleinen Strahles an den Rand i. des Gehäuses an, die belden Spitzen g. g. drücken gegen die Grübchen d. d. des grossen Strahles und dieser steht nun ganz unbeweglich fest in seinem Gehäuse. Um diese Hemmung zu lösen und den Strahl wieder nieder zu legen, ist die Funktion zweier anderer Muskelpaare nöthig, deren vorderes und stärkeres Paar an der concaven Seite des kleinen Strahls haftet, durch swel grosse Oeffnungen I, I. (Fig. R.) an den Seiten n. n. der die beiden Flossenträger verbindenden Wand hinab reicht und vorerst den kleinen Strahl an den grossen anpressend, die Spitzen g. g. wieder unter die Einbuchtungen f. f. hinabzieht, Das zweite schwächere Paar haftet an den Spornen m. m. des grossen Strahle, geht hinter dem zweiten Flossenträger hinab und legt den grossen und dieser zugleich durch die Verbindungs-Membrane den kleinen oder ersten Strahl nieder.

Nach frischen Exemplaren im Weingeist ist der untere Theil des Kopfes nebst den unteren Bartfäden, der Brust und dem Bauche gelblichweiss; der übrige Körper helibraun, gegen den Rücken dunkter marmorirt. Alle Flossen sind gelblichweiss mit einem grossen sehwarzbraunen Flock an der Basis und einer dessgleichen Binde über die Mitte, nur die Fettflosse hat keine Binde, die schwarzbraune Färbung ihrer Basis zieht sich bis gegen den Rand; an Brustund Bauchflossen ist der Basissfleck nur oben stark ausgedrückt.

Das Wiener Museum erhielt viele Exemplare dieser Art in verschiedenem Alter, deren grüsste jedoch nicht über 8 Zoll lang sind; sie wurden im Flüsschen Kueik bei Aleppo gefangen, woselbst sie für die Tafel sehr geschät und unzenweise verkauft werden. Ihr gewöhnlicher Name ist Basutsch, das beiest: Schub.

conluce - Ceresiont

der

bisher aus Syrien bekannten Süsswasser-Fische.

Acanthoptery 11.

SCOMBERIDAE.

Mastacacemblus halepensis Cuv. Val. MUGILIDAE.

Mugil Abu Heck. *.

Malacoptery gli.

CYPRINIDAE.

Cyprinion Kais Heck.

macrostomus Heck.

Cypris Heck.

Systomus luteus Hock,

, albus Heck.

* Mugil Abu. Der stumpfe gebogene Kopf gleicht jenem des Mug. coeruleo-maculatus Lacep. Seine Länge ist 1 mal in der Körperböhe und 5 mal in der Gesammtlänge enthalten. Der Oberkiefer hat deutliche Zähne, am Unterkiefer sind sie nur gegen die sehr spitze Erhöbung desselben siehtbar. Der Maxillarknochen reicht hinter die Mundspalte; der Suborbitalknochen ist leicht eingehnehtet, schief abgestuzt, gezähnelt. Der Augendiameter ist 4 mal in der Kopflänge und 2 mal in der Stirnbreite enthalten; keine Fetthaut am Augenrande. Keine Achaelschuppe über den Brustflossen. Analflosse vor der zweiten Rückenflosse entspringend, beide am vorderen Raade beschuppt. zwei bleifarbene Längsstreifen vom Kopf bis zur Schwanzflosse. 16 wagrechte Schuppenreihen zwischen der ersten Rückenflosse; die mittlere Reihe 62-53 Schuppen enthaltend.

P.2.14. V.1.5. D.4-1.8, A.3.8. C. 6

Ans dem Tigris bei Mossul, wo er arabisch Ais Swittenejn, Vater zweier Anker beisst; eine Anspielung auf die Suborbitalknochen.

1098

```
Barbus labecula Cuv. Valenc.
       Lacerta Heck.
        Scincus Heck.
   27
        Kersin Heck.
   77
        Rajanorum Heck.
        perniciosus Heck.
        pectoralis Heck.
        Grypus Heck.
Labeobarbus Kotschyi Heck.
Luciobarbus mystaceus (Cyprimus mussa Güldenst.)
              xanthopterus Heck.
              esocinus Heck.
              Schech Heck.
              longiceps (Barbus longiceps Cuv. Val.)
     2
              canis
                        ( =
                              canis Cuv. Valenc.)
Scaphiodon Capoëta (Cyprinus Capoëta Güldenst.)
             Trutta Hock.
     n
             Umbla Heck.
             Peregrinorum Hock.
             socialis Heck.
     27
             fratercula Hock.
Tylognathus nanus Heck.
Discognathui rufus Heck.
               obtusus Heck.
               variabilis Heck.
Gobio damascinus Cuv. Valenc.
Chondrochilus regius Heck.
Acanthobrama Marmid Heck.
               cupida Heck.
               centisquama Heck.
       n
               Arrhada Hech.
Albarate Sellal Reck.
          mössülenele Heck.
          hebes Heck.
    100
          mierblepis Heck.
    30
          Capito Heck.
          caeruleus Heck.
          pallidus Heck.
Appins voraz Hock.
Phowinettus Beregi Hock.
Squalius Berag Heck.
          spurius Heck.
          cophalopsis Heck.
          lepidus Heck.
Cobitis frenata Heck.
        Panthera Heck.
```

Cobitis Leopardus Heck.

Bigris Heck.

insignis Heck.

POECILIDAR.

Lebias Mento Heck.
"Cypris Heck.

SILURIDÄ.

Silurus triostegus Heck.

Bagrus hatepensis Cav. Valenc.

Arius Cous (Silurus Cons Lin.)

Clarius Marpus Cav. Valenc.

syriacus Cav. Valenc.

In Allem 63 Arten, welche wahrscheinlich durch den XVII. Bd. der *Histoire nat. des poissons* bald vermehrt werden dürften.

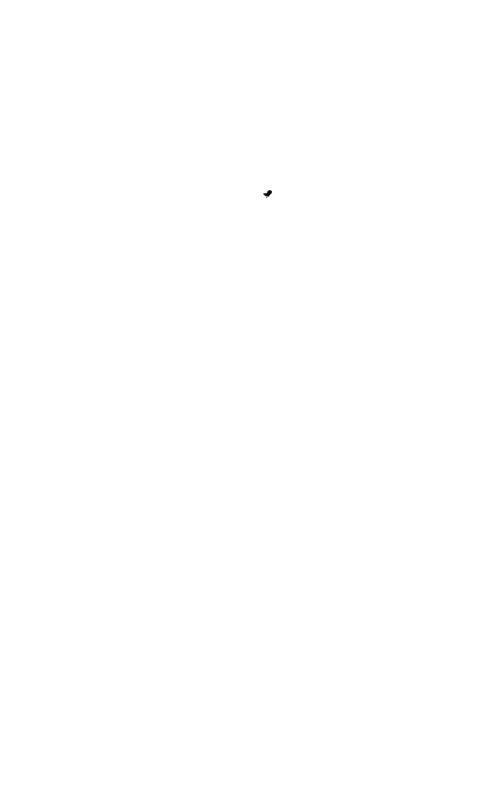
٠			
		•	

Inhalt.

Sechster Abschnitt.	-
Reisen und Aufenthalt am Taurus, in den Paschaliken	
Adama and Marasch,	
1) Ankunft zu Gülek und erster Aufenthalt daselbat. Überblick der bergmännischen Unternehmungen in diesem Theile von Ka-	
ramanien	471 512
3) Bereisung des östlich von Gülek liegenden Theils des eilieischen	,012
Taurus im Paschalike Adana und Marasch	522
4) Szlangy's Reise von Hudh zu den Eisenminen der Turkomanen in den Thälern des Kaumes und Baghir Dagh in dem Distrikte	
Kassan Oglu	544
reiss nach Beirut	558
Slebenter Abschnitt.	
Wissenschaftliche Resultate der Bereisung des Taurus in	
Karamanien.	
1) Über klimatische und meteorologische Verhältnisse des Landes 2) Geologische Physiognomie des Landes und geognostische Ver-	573
hältnisse der Lagerung seiner Felsformstionen	585
3) Über Beiträge zur Flora und Fauna des cilicischen Taurus .	539
4) Der Mensch am Taurus und seine bürgerlichen Verhältnisse .	652
Achter Abschuitt.	
Reisen in Mittel-Syrien und Rückreise nach Egypten.	
1) Reise von Beirnt zu den Steinkohlen-Minen auf dem Libanon	
und von dort nach Baalbeck	662
des Makmel, Reise nach Damaskus und Aufenthalt daselbat	700
3) Rückreiss von Damaskus über den Antilibanon und Libanon nach Beirut und von da nach Alexandria	738

	Selle:
Neunter Abschuitt,	
Wissenschaftliche Bemerkungen über Mittel-Syrien oder das Terrain des Libanon und Antilibanon.	
1) Notizen über Meteorologie und Klimatologie des Landos	745
2) Physiognomie und geologische Verbältnisse von Mittel-Syrien	752
3) Über die Fauna und Flora von Mittel-Syrien und Nord-Syrien 4) Bürgerliche und politische Verhältnisse des Landes; Völker in	800
Nord- and Mittel-Syriea	B02
Nachtrag zu Seite 821. Verzeichniss der Abgaben in Syrien und dem Paschalike von Adana im Jahr 1835 und 1836	875
	613
•	
Naturkistoristher Ankang.	
Botanik von R. FERZL	881
Entomologie von L. REDTENBACHER	971
Ichthyologie ven J. J. HECKEL	99£
•	
Die zu dem I. Bando gebörenden artistischen Beilagen sind:	
1 Übernichtskarte zu den Reisen.	
1 geographische Karte vom Taurus.	
A geoguestische	
2 Blatt mit 26 Gebirgsdurchschuitten.	
12 Landschaften.	
20 Tafeln mit Abbildungen von Pflanzen,	
13 , , , Fischen.	
2 , , linekten.	
" "	

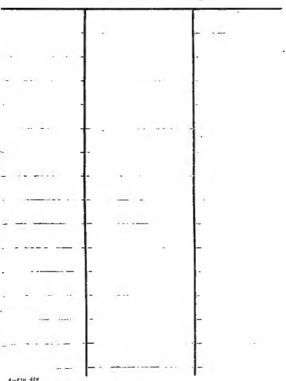






THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

This book is under no circumstances to be taken from the Building



TDJUN 141915

